





Volumen V





Dirección: JUAN MANUEL PRADO

Dirección editorial: VingiLio Ontega

Dirección técnica: Juan Antonio Guerreno Realización editorial: GEARCO

Producción editorial: MANUEL TESO

> Coordinación: ELDY CARBO

ÍNDICE

WITH MEDICAL DESIGNATION OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

THE RESERVE OF THE PARTY.

The track of the last the last

MINE SELECTION S

Normandia	1291	PT-75	1096
EISENHOWER, EL GENERAL SUPREMO	1226	Pucará	1398
0F-40	1241	Puma y Super Puma	1401
OG Delta	1244	RAF	1405
-Ohios wellister determine the image property of the party of the part	1246	LA RAF EN LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	1412
Okinawa anaranja dana a pagamanga ang ang ang ang ang ang ang ang ang	1250	Rangers	1414
EL VIENTO DIVINO	1256	Ratel and characteristic property of the control of	1421
LOR AVIONES OF OKINAKYA	1270	Reabastecimiento naval	1424
Oliver H. Perry y Iragatas de EE.UU.	1282	Red Berets	1429
AGOVE DIA EN EL BOLFO	1284	LOS RED BENETS EN LA SEGUNDA	
OFRO militarementalisma in equal manufactura participation of the property of	1288	GUERRA MUNDIAL	1438
Oscar» y SSGN soviéticos	1290	-Resolutions	1440
Osprey minimum manufacture of the contraction of th	1292	Royal Marine Commandos	1443
OTAN	1294	UZE, PEQUEÑA Y TERRIBLE	1446
Pacio de Varsovia	1302	LOS HOMÓLOGOS HOLANDESES	1452
-Parase franceses	1306	Royal Navy	1455
Paracaldintas Italianos	1314	LOS NUEVOS PROYECTOS DE LA ARMADA	
1940-1943: LA FOLGORE EN GOMBATE	1326	BRITANISA sample as the separate services and the services of	1462
Patrulieros maritimos	1336	«Rubis»	1464
AVIONES DE PATRILLA DE LA SEGUNDA	318.0	San Marco	1466
GUCHITA MUNCIAL	1340	EL SAN MARCO EN LA HISTORIA	1474
Pearl Harbor	1342	LA FLOTA DEL SAN MARGO	1478
-Pegasus-	1074	SAR	1482
Phantom II	1376	SAS	1487
Plumas Negras (Alpini)	1382	SBS	1492
EL WULD EN LOS ALPINOS	1394	Scorpion	1454

HE RESIDENCE OF THE PROPERTY O

AT THE RESIDENCE OF THE PRESENCE OF THE PRESENCE OF THE PERSON OF

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

NUMBER OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

IN SECURITION OF SECURITION OF

Normandía

La mayor operación anfibía de la historia tuvo lugar el 6 de junio de 1944. En aquel día, los Aliados realizaron un máximo esfuerzo para plaar suelo francés. Para evitar una nueva masacre como la sufrida por los británicos y canadienses en Dieppe un año antes, el comandante supremo, Dwight D. Eisenhower, exigió de sus colaboradores una planificación exhaustiva.

El 6 de junio de 1944, gracias a la mayor operación combinada de todos los tiempos, los Alfados asaltaron las costas potentemente lortificadas de Francia, sprieron un pasillo a través de las defensas alemanas y establecieron una cabaza de playa. Esta, junio con la batalla por

Normandia que se entablaria a continuación, estaba destinada a engronar el número de las batallas decinivas de la historia. El etaque se desencadeno en el momento en que los alemanes sostenian las utilmas y desesperadas batallas en el frente del Este y cuando los Aliados poseian ya la superioridad tanto naval como aérea. Sin embargo, el resultado no podía considerarse seguro. Los Aliados nunca ocultaron su intención de invadir Europa y desde 1942 circulaban muchoa numera incontrolados sobre la posibilidad de la apertura de un segundo frente en un corto espacio de tiempo.

Cuando finalmente se larizó el staque, los alemanes habían tenido cual cuatro artos para preparar cuidadosamente sus detentas.

La misión de rechazar la invasión recayó en el mariscal de campo Karl Rudolf Gerd von Rundstedt, quien en marzo de 1942 fue llamado de su retiro por segunda vez y nombrado comandante en jete del sector occidental. Sus responsabilidades comprendias la detensa de Francia, Bélgica y Holanda, los países en los que se esparaba que los Allados fanzarian su asalto.

A nivel táctico, la misión de défender la costa del canal de la Mancha fue asignada al mariscal de campo Even Rommel, un oficial de Inmejorables antecedentes.

Von Flundstedt estaba convencido de la importancia de disponer de una potente reserva central móvil de tropas acorazadas, una masa de insniobra capaz de avanzar contra los invesores allí donde éstos hubieran desembarcado.

Por el contrario, Rommel, que lba más altá de las simples apariencias, era consciente de que la única esperanza radicaba en impedir que los Aliados desembarcaran, era neceanto detenerlos en las playas. Durante el periodo superior a dos años que transcurrió entre el noistra-



Arritia, un buque norteamericano recién llegado a un puerto británico con un cargamento de lanchonos de desembardo para la inminente investón de Francia. La operación «Overford» supuso para los Aliados un esfuerzo fenomenal, lunto en medios como en recursos fromanos.



Derecho, unos carros de combate M4. Sherman norteamericanos desembarcan en us puerto francés días después de la invasión; obsérvese que llevan trozos de oruga soldados en la parte delantera del casco para reforzar el blindale del mismo. miento de Von Rundstedt y el Día D. las luerzas bajo su mando experimentaron una constante y notable
merma, Cada vez que los alemanes
aufitan una derrota, Hiller recurris a
los ejércitos de Von Rundstedt. hasta
que su estructura careció claramente de uniformidad. Con todo, ello no
suponta que Von Rundstedt no dispusiera de formaciones de gran
valor. Ningun soldado digno de este
nombre hubiera infravalorado las
diez divisiones scorazsdas (Pánzerdivisionen) que formaban el solido
núcleo de sus fuerzas.

Como quiera que sea, el 1 de marzo de 1944 los electivos alemanes desplegados en Francia eran: Ejército, 806,927; 3S y Policia, 85,230; votuntarios (extranjeros), 61,439; aliados, 13,631; Fuerza Aérea, 338,140; Armada, 96,084. Ello daba un total de 1,400,451 hombres, además de 145,611 de las fuerzas auxiliares. Más de 100.000 efectivos de la Luftwaffe estaban en las formaciones antiaereas (Flah) y más de 30.000 eran paracaldistas, que combatirían como infanteria selecta.

La Lultwalle, que en el trente del Oeste estaba si mando del mariscal de campo Hugo Sperrie, podia disponer de unos 890 aviones en condiciones operativas. De ellos, unos 150 eran aparatos de reconocimiento y transporte.

El vicealmirante Krancke estaba al mando de la Escuadra occidental. Los técnicos de la Armada instalaron aparatos de radar en cierto número de baterias costeras en posiciones clave, complicando de esta
forma la linea defensiva. Los buques
y las unidades disponibles consistian en una débil llotilla de destructores, algunos torpederos, cierto número de lanchas rapidas y minadores. Además, estaban los U-Boote

(submarinos) basados en Brest, pero no dependian de Krancke.

En podas palabras, éstas aran las fuerzas con las que deberían enfrentarsa los Aliados.

Durante la última reunión de la conlerencia de El Cairo, el 6 de diciembre de 1943, el presidente Roosevelt decidió que el general Dwight David Eisenhower fuese el Comandante Supremo Aliado para la operación «Overiord». Antes de que asumiera su nuevo cargo, como el mismo declaró luego en el transcurso de una conferencia, el general de división Frederick E. Morgan practicamente ya «había hecho posible el exito del Dia D».

En la conferencia de Casablanca, en enero de 1943, los Aliados decidieron constituir un estado mayor conjunto intersilado para planificar la operación «Overlord». El jete de estado mayor supremo elegido para



esta misión. Morgan era británico v au brazo derecho, el general flav W. Baker, em sin oficial del Eléroito porteamericano, La organización fue conocida con la siela COSSAC.

Durante la conferencia tripartita celebrada en Washington en mayo de 1943, se filó el 1 de mayo de 1944 como lecha para la operación «Overtres a cinco al mes, directamente ricede EF LILL o descio cualcular otro lugar. Le flote de asalto, entre buques y unidades de desembarco. nicanzaria la citra de unas 3.300 unidades. Parece un numero enormo. nero en realidad la escesar de medios de desembarco penalizó a los Aliados basta el final de la querra. on Furona Además, disponian de 11 400 aviones, incluidos 632 anaratos de transporte para operaciones con tropas aerotransportadas. En la primera semana de junio, el general Morgan fue invitado a expener los puntos principales del plan el 1 de agosto de 1943. En este punto se concedio al ceneEsta fotografia gone de manifesto el desplience de bombres y medios en las player normandas, convertidas en sanorientos campos de batulla.





luar las operaciones necesarias para lievar a la práctica los planes aprobados por los estados mayores reunidos». Desde el momento en que debian pasar casi cuatro meses antes del nombramiento de Eisenhower, Morgan actueba como jele de estudo mayor de un comandante en jete desconocido. Todo lo que sabla era que, por sugerencia de Churchill, sería un nortesmericano, loda vez que Estados Unidos aportaria la mayor parta de las fuerzas aliadas.

Como es obvio, Elsenhower se enorgullecia de podar tener e su lado a su fiel jete de estado mayor, el general de división W. Bedell Smith, que habla estado con él en el norte de Africa, Sicilia e Italia. Aunque era el hombre de hierro de Elsenhower, al mismo tiempo sabla ser diplomático y flexible. Morgan, cuyos conocimientos sobre el desarrolo del plan del COSSAC eran inestimables, se convirtió en el vicejeta de estado mayor. El comandante navat era el almirante air Bertram Ramsay, el hombre que habla devuelto a casa el Cuerpo Expedicionario británico desde las playas de Dunkerque.

El mando de las fuerzas aéreas tacticas alladas se asignó al mariscal jefe del Aire sir Trafford Leight-Matiory, quien, al igual que Ramsay, ostentaba especiales aptitudes para la misión.

El mando del 21.º Grupo de Ejércilos aliado recayó en el general sir
Bernard Montgomery. Eisenhower
hublera preferido al general sir Harold Alexander, pero el gobierno británico sabla que el vencedor de El
Alamein no podía dejarse a un lado
así como así. En todo caso, Alexander reunía todos los requisitos requeridos para organizar el contingente aliado y abrir el camino a travéa de Italia. De esta forma, la responsabilidad de las fuerzas terrestrea en la operación - Overlord- recayó sobre Montgomery.

El mando del Primer Ejército norteamericano, uno de los dos que de-





Arriba, el contrastreirante Kirk (en segundo plano) mandaba la Tank Force occidental de EE.UU. Abajo, los acorazados Nevada y Texas duzante unos ejercicios. En la página siguiente, arriba, un cañon pesado alemán en una imponente fortificación de cemento armedo; abajo, reunión de buques aliados para la invasión de Normandia.



En la primavera de 1944 se le envio armamento mediante 55 operaciones aèreas. Por el contrario, el Abman) habia sido muy habil al capturar a los agentes aliados lanzados en paracaldas sobre Holanda, de manera que la resistencia holandese aún estaba escasamente equipada.

En Gran Bretaña, une compleja organización intentaba controlar y armar estos movimientos de Resistencia. En esta misión, la BBC y el Ejecutivo de Operaciones Especiates (SOE en inglés) desempeñaron

un importante papel.

Para desviar la atención de su verdadera estrategia, los Aliados prepararon un plan de diversión (con el nombre en codigo de «Bodyquard»). iunto al -Fortitude-, que em el plan de cobertura para Normandia. Lo que los Aliados pretendian hacer creer era que la campaña de 1944. se iniciaria con la invasión del sur de Noruega y, hacia la tercera semana de julio, se lanzarla el ataque principal a traves del paso de Calais. Con esta fin se efectuaron concentracionas simuladas de medios de desembarço en los puertos y en las playas de la costa sudoriental britanica; la actividad de la radio, las maniobras y otros procedimientos crearon la impresion deseada. Incluso después del Dia D se intentó allmentar la impresión de que el ataque a Normandia no era el plan prinpipal.

Le false invesión de Noruega fue asignada al general de división sir A.F.A.N. Thorne, comandante en jete



blan protagonizar el asalto inicial, estaba en las seguras manos del generni de division Omar N. Bradley. El elemento de reserva norteamericano era el Tercer Ejércifo de EE.UU. y estaba si mando del habil y dinàmico general de división Georges S. Patton. Su ejército no intervendria en el desembarco del Dia D. pero au sola existencia constituia ofro motivo de preocupación para Von Ruadstadt.

La otra gran unidad de aseito del 21.º Grupo era el Segundo Ejercito británico; su comandante, el general de división sir Miles Dempsey, habia disigido con enterioridad a sua hombres en Sicilia e Italia. Era un comandante extraordinariamente capaz, pero, a diferencia de la mayor parte de sus contemporáneos, no escribió ningún diario y, por consiguiente, es poce conocido en la actualidad.

El Primer Ejèrcito canadiense, al mando del general de división Henry D. G. Crerar, era el elemento de reserva británico. No entrá en combate hasta el 23 de julio, pero, a pasar de ello, los alemanes tuvieron que tomario en cuenta antes incluso de esa lecha.

En cierto sentido, los Allados ya tenian un ejército en Europa antes del Dia D: la Resistencia. Se ha definida a la Resistencia francesa como «una mezcia de coraje y patriotismo, ambicion, partidisma y tralción». Comprendia numerosos grupos que, desde el punto de vista de la ideológia, iban desde los comunistas, a los frentepopulistas y los católicos. En 1944 los meguis podian conter con unas 100.000 hombres, muchos de allos refugiados en las montañas para evitar ser reclutados por Alemania como trabajadores forzosos. Constitutan la reserva humana de la guerritia.

La Resistencia belga, el «Ejerca» Secreto», tenia unga 45 000 efectivos.





del sector norte. Su «Cuarto Ejército», que consistia en tres unidades
imaginarias, lue «creado» en Escocia. En efecto, habia algunas formaciones en Escocia, pero en residad
el Cuarto era un ejército fantasma,
surgido de la nada gracias a las comunicaciones por radio de un cuartel general igualmente ficticio formado en su mayor parte por operadores de radio.

La invesión imaginaria por el paso

de Calais fue fijada para mediados de julio. Una fuerza de aselto «fantesma» de doce divisiones debia incrementarse hasta sumar 50.

Como es lógico, había muchas formaciones militares auténticas en la zona oriental y sudoriental de Inglaterra, pero se consiguió que purecieran más potentes de lo que eran en realidad al aumentar el número y el volumen de actividad de la radio. El áxito fue favorecido por el hecho de que Hitler estaba convencido desde un principio de que el ataque principal de los Aliados se lanzaria contra la zona de Calala. En octubro de 1943 Van Rundstedt afirmo que -Normandia con Cherburgo, y Bretaña con Brest, constituyen otras areas importantes en el frente del Canal», y, sunque el reclamaba algo mas de tiempo, parece que Hitler llego a pensar que habin alpo de verdad en esa atirmeción. El 4 de marzo de 1944 describia estas áreas -como -especialmente amenazadasy dos dias máis tarde el general Alfred Jodt, el jefe de su estado mayor personal, dijo a Von Rundstedt que el Führer concedia - especial importancia a Normandia- y sobre todo a Cherburgo. Ello supuso el refuerzo de la peninsula de Cotenza con la 91 * División Aerotransportada, el 6.º Regimiento Paracaidista y otras unidadea. En el mes de abril, la 21.º Panzerdivision fue transferida de Bretaria a Caen, y la Olyspion Panger -Lehr-, de Hungrin a Chartres, Las previsiones de Von Rundsladt sobre las intenciones de los Aliados eran bastante exactas. En su informe del 15 de mayo destacaba la necesidad de églos de ocupar los puertos principolea: -Antes de nada necesitan capturar Le Havre y Cherburgo, por consiguiente. Boulogne y la peninsula de Cotentin podrían ser los otros objetivos de la primera fase -. El 29 de mayo concluyó que los ate-







tequierde, planeadores Horse reción aterrizados en Caer. Arriba, barebarderos Boeing B-17 Flying Fortress. Abajo, el Boeing B-17 Flying Fortress. Abajo, el Boeine en Mantes fue seriamente dehado por los bombardeos aliados con el fin de aislar a los refuerzos atemanes. En la página siguiente, en las dos fotografías centrales, se da sepultura a los caidos de ambos bandos; abajo, tropas alladas peinan la zona de Breville después de un refido asalto nocturas.

ques sèreos a los puentes sobre el Sena-pueden significar planes encmigos contra Normandia-.

En efecto, los Aliados prefenctian luncar fres divisiones aerotransportadas y cinco antibias entre la desemlocadura del Sena y la pentralua de Cherburgo, formando una cabeza de playa que comprendia las ciudades de Caen, Bayeux y St.-L.O.

La misión de las divisiones nerotransportadas consista en proteger os flancos de la cabeza de playa mientras que las divisiones antiblas svanzaban hacia el Interior.

Al amanecer de la invasión habla res divisiones de infanteria alemanua desplegadas en las playas en as que debian desembarçar las cinco divisiones antiblas alladas. De oslas divisiones, la 709.º y la 716.º estaban de guamición, mientras que n 352.º era una división de campan Al sur de Caen se encontraba como refuerzo la 21.º Panzardivision, una potente formación acorazada al rundo del general Edgar Feuchtinger. El cuartel general del 64.º Cuerpo de Ejército aleman se encontraos cerca de St.-Lo. Estaba al mando del general Erich Marcks, un hombre alto y de aspecto intelectual que habia perdido una pierna en la JRSS. Es licito preguntarse si las

luerzas alemanas desplegadas en el área elegida por los Aliados para el desembarco enan suficientes para expulsar a los invasores tracia el mar. No puede decirse siquiers que la 709 ° y la 716 ° fueran divisiones especialmente temibles. Mucho iba a depender del empleo de la 21.º Panzentivason. Y más decisivo aún seria la rapidez con que estas divisiones podrán esperar la flegada de aligún refuerzo de la 711 ° División, y de la 77.º División de campaña.

Sin embargo, los alemanes lenian otras tres divisiones accrazadas desplegadan de forma que pudiesen intervenir en Normandis: la 116.º, al este del Sens; la 12.º SS; y la Penzer «Lehr». Mucho iba a depender de la rapidez con que los alemanes pudieran lanzar algunas o todas estas divisiones a la batalla. En mayo los aviones de reconocimiento alemanes raramente alcanzaron la costa meridional de legisterra. No obstante, el 4 de junio el





almirante Krancke expresó sus dudas sobre el hecho de que «el enemigo ya haya organizado su flotá de invasión con el despliague necesario-. El dia después, el mando del Grupo de Ejércitos B, ante la ausencia de noticias recientes del contraespionaje, y al advertir las concentraciones de bombardeos aliados entre Dieppe y Dunkerque, dedujo que debla tratarse -del previsto punto focal del desembarco principal- (el paso de Calais). «En ese momento - escribia Von Rundatedt - no parecta existir la pesibilidad inmodiata de una invasión.« Rommel abandonò su cuartet general para permanecer una noche tranquila con su familia antes de visitar a Hitler. De esta forma, on visperae del Dia D, los alemanes habian bajado la guardia, el tiempo sobre el Canal era pésimo y las ocho divisiones alladas tascaban of freno.

A las 04.15 del domingo 4 de junio,







ron avisados de que las previsiones del liempo para el día 5 anunciaban escasa visibilidad y nubes bajas sobre las playas, con marejada rolando a fuerte marejada. Eisenhower no leoía otra alternativa que aplazar 24 horas la invasión.

A las 21.30 los comandantes en jele se reunieron de nuevo en la biblicteca de Southwich House. Se les habla notificado una negora de 2as condiciones meteorológicas. En el área de desemberco dejaria de llover durante 48 horas. El viento habla cesado, pero el mar estaria movido y tempestuoso. Serla posible un bombardeo pesado en la noche del lunes 6 de junio. Un nuevo retraso significaria que se aplazaria el Dia D por dos
semanas, con las implicaciones re-

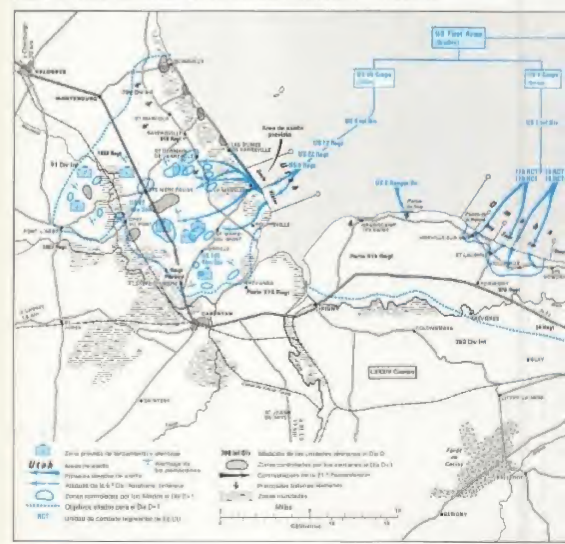
gativas que ello supondria sobre las tropas de asalto que ya estaban liatua para la acción.

Eisenhawer pidio la opinión personal de los contandantes más veteranos. Leigh-Mallory y Tedder pensaban que era «arriesgado»; Ramsay, cuya opinión en este caso tendría un peso especial, dijo que debis efectuarse el ssalto y, en esercia, Montgomery estaba de acuerdo.

Elsenhower reflexiono durante un momento, luego tomo su decision «Estoy bastante convencido que debemos der la orden. (...) La idea no ma satisface, pero llegados a este punto. (...) no veo qué otra cosa podemos hacer».

El asalto de las unidades aerotransportadas constituyó una parte esencial de la operación «Overlord». Los Alindos enviaron tres divisiones aerotransportadas, dos nortuamericunas y una británica, para sentar las bases del asalto ocupando puntos estratégicos e interfiriendo las comunicaciones alemanas.

La 6 * División Aerotransportada británica tenía la misión de proteger el flanco oriental de la cebeza de playa, es decir, ocupar los puentes sobre el río Orne, entre Caen y el mar, y la ballería Merville, que podía entitur con su fuego la zona de operación y suponte una seria amenaza para el flanco izquierdo del desembarco. Como un objetivo de tipo más general lo pretendia sustraer a los alemanes la zona que se extendia entre los rios Orne y Dives.



Era una ardua misión para una sola división, aurique esta hubiera sido reforzada por la 1.º Brigada de Comandos, que eventualmente podia llegar a la zona por mar.

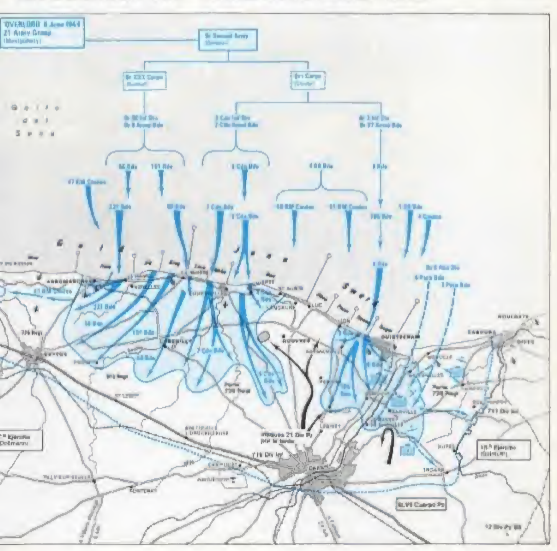
La esperiencia, sobre lodo de Sicilia, habia demostrado que el lanzamiento de paracaidistas y planeadores en una noche ventosa era una operación demasiado arriesgada. Un alto porcentaje de las tropas empleadas seguramente tomaria tierra en un punto equivocado. Así, si algunca pilotos perdian el rumbo y si otros soltaban sus planeadores ante los primeros disparos de la antiserea, estas acciones, a pesar de lodo, podrian ser eficaces siempre que los tropas serotransportadas legasen a tierra. Los hombres de la 6.º

División Agrotransportada, como pronto descubrirlan los alemanes, constituen un problema allí donde aterrizaban.

El comandante R.J. Howard fue encargado de realizar el staque sorpresa a los puentes de Bénouville y de Ranville. Su fuerza comprendia cinco secciones del 2.º de Infanteria Ligera del Buckinghamshire y del Oxfordahire, y 30 hombrea de la 249.º Compania de los Ingenieros Reales. Atravesaron la costa françosa poco después de la medianoche y entonces se soltaren los sels planeedores Horsa. El primero chocò con la proa contra las alambradas alemanas que rodesban el puente de Bénouville, mientras que ptros dos aterrizaron a unos cientos de

metros de distancia. Ótros dos planeadores aterrizaron a unos 150 metros del puente de Ranvillo, asaltaron ambos puentes y, en el intervalo de unos 15 minutos, se conquistaron intactos. Las pérdides fueron figeras, aunque el jefe de le seccion que mandaba el atique resulto muerto. Los ingenieros informaron que los puentes no habían sido preparados para su demolición, Toma-

Abajo, el mapa de la zona de operaciones de Normandia dende el punto de vista aliado, por lo que se han conservado las denominaciones originales de las unidades; las flechas azules corresponden a las primeras aleadas de asalto, y las negras, a los contrastaques alemanes.



ron como prisioneros a soldados alemanes del 736.º Regimiento de Granaderos de la 716.º División de Infanteria.

La captura de los puentes había sido un gran éxito, pero era necesario mantenerios si se deseaba asegurar el enlace con las tropas que hablan aterrizado al este del Orne, Howard organizó un desplieque defensivo airededor de los puentes. Los Aliados habien hecho notar su presencia con un buen número de disparos aislados, ya que en los puebios cercanos de Bénouville y Ranville se encontraban tropas alemanas. Se aproximeron tres carros de combate, pero pronto se desalentaron cuando el primero fue alcanzado por un PIAT.

Algo más tarde el oficial alemán al mando de las defensas del puente avanzó a bordo de su vehículo y fue capturado. Este clásico golpe de mano fue realizado a pesar de la ausencia de los hombres embarca-

dos en uno de los seis planeadores que, desenganchado damasiado al este, aterrizó a 9 km del objetivo.

La misión de la 3.º Brigada Paracaldista consistía en ocupar los puentes entre las orillas del Dives con objeto de retrasar a las tropas alemanas que avanzaban para alacar el flanco izquierdo británico. Estas acciones venían impuestas por la necesidad de ocupar el altiplano que dominaba las vías de acceso y capturar la bateria de Merville, Le misión de la 5.º Brigada Paracaldista era la de capturar y mantener los puentes sobre el río Orne.

La 5.º Brigada era transportada en 129 aviones. Todos ellos, salvo cínco, lanzaron sus tropas, pero éstas cayeron dispersas en una amplia área y perdieron mucho tiempo buscando en medio de la oscuridad las cajas que contenían el equipo y, al miamo tiempo, el lugar de reunión. Ya era la 01.30 cuando la mitad del 7.º Batallón y todo el 591.º Escua-

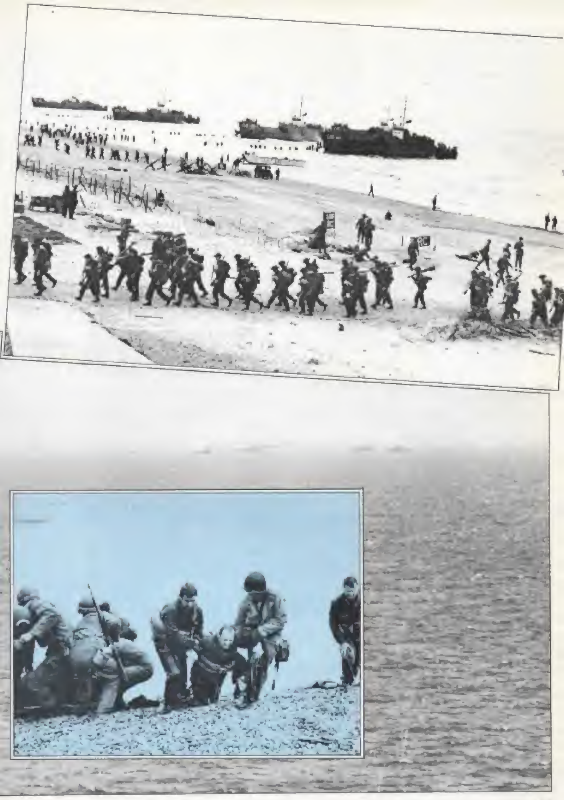
drón Paracaldista de los Reales Ingenieros consiguieron alcanzar el punto de reunión, aunque desprovistos de gran parte de sua ametrafisadoras, morteros y de sua radios portatiles. Su misión consista en reforzar al comundante Howard.

En los pueblos de Bénouville y Ranville se desarrollaban combates de incierto resultado y los alemanes habian rebasado el puesto de primeras curas del regimiento y matado al capellán. Al amanecer todavía se libraban furiosos combates, sunque los puentes principales aún permanecian en manos británicas.

La misión del 12.º Batallón consistia-

Abejo, izquierda, soldados de EE.UU. desembarcan en la playa -Utah». En la página siguiente, abejo, los supervivientes de un medio de desembarco hundido son llevados a tierra firme. Derecha, otra fase del desembarco en Normandia; en esta ocasión se trata de tropas británicas.





en defender las vias de acceso al puente de Ranville por el este. Quince de sus 32 aviones tanzaron con precisión a sus ocupantes. Otros siete lo hicieron volando a unos 1,500 m del rumbo correcto. En cambio, los otros diez estaban perdidos. A las 04.00 de la madrugada el batallón habia ocupado completamente Le Bas de Ranville y hecho prisioneros del 736.º Regimiento de Granaderos alemán.

nones contracarro, materiales y equipos pesados de ingenieros y también el general de división Richard Nelson Gale.

Entretanto, la 3.º Brigada, aunque dispersa en un área muy amplia, habia efectuado diversas operaciones. El comandante del 8.º Betallón, con los 160 hombres que alerrizaron en la zona «K» tal como estaba convisto, tomo posiciones en el alti-

piano al suroeste del bosque de Bavent para proporcionar la cobertura a un pelotón que iba a demoier el puente de Bures. Asimismo, las tropas que hablan aterrizado en la zona «N» por error se dirigieron hacia el altiplano al oeste del bosque de Bavent. La mayor parte del 3.º Escuadrón Paracaidista fue enviada a des-



Mientras tanto, el 13.º Batallón, que había recibido el encargo de aduenarce de Flanville y, con el apoyo de algunas unidades de ingenieros especializados, timplar y mejorar la zona de aalto «N», alcanzó su objetivo y capturó algunos hombres del 125.º Regimiento Panzergrenadier, que pertenecia a la 21 ª Panzerdivision, con base al sudeste de Caen. Sobre las 03.30, los 68 Horsa de la tercera oleada atravesaren la costa. Cinquenta, 25 de ellos dañados en alguna medida por la antiaérea, aterrizaron con perdidas kmitadas. Las nubes bajas cubrian ahora la costa, de modo que la visibilidad era pésima y algunos de los 18 planeadores que faitaron a la cita simplemente se hablan perdido, en otros casos se habian roto los cables de remolique. Con esta cleada llegaron once ca-







en las que iban a desembarcar la 3.º División de Infanteria y la 1.º Brigada de Comandos.

En el primer volumen de Victory in the West, L.F. Ellis describe así el reducto alemán: «Los cañones se hallaban en unos emplazamientos de hornigon altuados bajo 3,5 m de tierra. Se encontraban en un área restringida que media 700 X 500 m, alrededor de la cual corria una barrera de alambre de espina, doble en algunos puntos, de 4 m de anchura por 1,5 m de altura.

«La zañja contracarro estaba sin terminar, pero se había sembrado un gran número de minas y había también un emplazamiento de cañones automáticos y unas 15 aspilleras.

«La parte externa de la casamata principal estaba atestada de alambre de espino y fenía un reducto con cinco nidos de ametraliadoras y otras lantas posiciones antisereas.»

En la página anterior, los LCVP cergados de tropas avanzan hacia la playa Omaha». Lequierda, el LC/85 de la Guardia Costera de EE.UU, se hunde lentamente después de haber sido alcanzado por la artiliteria alomana. Fotografía principal, al acorazado USS Arkansas.









Arriba, norteamericanos caldós en una playa normanda. Derecha, tuerzas de apollo de EE.UU. se reagrupen en una playa. En la página enterior, comandos británicos descienden de un medio anfibio; en el centro, apidados británicos entierran a los caldos en combete; abajo, un puesto tipo Mulberry.

Habia cortado la alambrada exterior, marçado un sendero a través del campo minado y desactivado un buen numero de minas.

Otway reorganizo sus hombres en mete grupos Dos de ellos debien abrir una brecha en la niembrada principal, otros cuatro deberían ocuparse de sendos cañones y uno simutaria un alaque contre la entrada principal. En este punto aparecieron dos de los axiones de transporte que remolçaban planeadores, que comenzaron a orbitar en torno al punto de atempaje. No habia sido posible disponer las luces en tierra. pero finalmente liberaron los planesdores, que cayeron a unos 200 m del lugar. Sus ocupantes trabaron combate con los alemanes de la delensa penterica.

Los siets grupos de Otivay entraron en ección, cortaron las alambradas y tomaron por asalto le entrada principal. La guarnición fue desbordada en un breve y sangriento asalto. Los



cañones de 75 mm quedaron rápidamente fuera de combate.

Ente ataque costó al grupo de Otway unos 70 hombres. Con los 80 supervinentes se dirigió hacia su proumo objetivo, el altiplano de Le Pfein. De seguir en manos atemenas, esta posición proporcionaria a los artilleros formidables puestos de observición, bien protegidos y, por ahadidura, situados precisamente sobre el área de desemberco de la 3 º Otvisión de Intenteria.

Asi, al amanecer la 6.º División Aero-

transportada podía afirmer que, a pesar de los incidentes sufridos, habia alcanzado sus principales objetivos. Los puentes sobre el Ornes estaban solidamente controlados. Tres de los puentes sobre el Divea (en Frours, Bures y Robehomme) habiam aido destruidos, y la misma suerte habia corrido un puente sobre un afluente en Varaville. La balerta de Merville estaba hura de uno. Se habian alcanzado las brases de una posición defensiva sobre el afliplano entre Le Plain y Trours.



Si los alemanes reconquistaban la zona entre el Dives y el Orne, los Aliados no podrian mantener la cabeza de playa y podrian ser rechazados hacia el mar.

A las 08.40, la 10.º Brigada de Comandos, bajo el mando del general lord Lovat, inició el desumbarco al oeste de Ouistreham. A mediodía el grupo que lba en cabeza, el 6.º, habia alcanzado el puente de Benouville y reforzo la linea sobre el altiplano hasta Le Plein. Esta brigada, compueste por unos 2.000 hombres, comprendia los Comandos n º 3, 4, 6 y 45.

Entretanto, dos divisiones serotransportedas norteamericanas, la 82.º y la 101,º, se hablan lanzado sobre la península de Cotentin. Su misión consistia en apoyar el asalto del Primer Ejército de EE.UU. y favorecer la captura de la vital peninsula de Cotentin. Se trataba de un plan ambicioso, Unos 18.000 hombres debian salfar de noche en un área boscosa y pantanosa de Normandia. Las defensas alemanas eran más potentes que en la zona situada entre el Dives y el Orne. Las tropas alémanas, además, pertenecian a la 91.º División, una unidad experta en la delensa contra staques aerotransportados.





mes pliciales. Un oficial alirmo haber visto proyectiles trazadores alemanes desgarrer los paracaidas de los hombres mientras descendias.

El general Matthew B. Ridgway, comandante de la 82.º División Aerotransportada, se lanzo en paraceldas, reunió unce oficiales y estableció su cuartel general en un huerto. Escribio taxtualmente en su diarlo:









Nilluralmente, los alemanes nos rodescon y a veces llegaren hasta 500 m del primer puesto de mando, pero en los confusos combates que se untablaban por todas partes no lanzaron el violento ataque que hubiera podido barrer riussiras delenaas peritéricas, fragiles como una câncara de huevo.»

Se pretendis lanzar la 82 * Aerotransportada a caballo del Merderat para capturar St.-Mere-Epite y incilitar el avance en Colentín. Solo un regimiento operò con precision y, on una britante accion, una petrulta de esta unidad se adueño ràpidamente de la población y la ocupo. Las otras tropas de la división se dispersaron 40 km más lojos y muches permanecieron luchando en las zonas pernanecieron luchando en las zonas pernanecias del Merderel.

Tientalen la 101.º División se dispernó en una amplia área, pero los oficiales veteranos consiguieron con habilidad reunir los grupos y avanrar desde la plava «Utah» hacia el interior, hacia les correteves sefultadas que eran aux objetivos principales. Otros grupos Intenturon establecer cabezas de puente más allá del Douve, que enneguida ne converfiria en un punto de vital importancia para establecer un contricto con las luerzas de «Omaha». Aunque al amanecer sólo combatian 3.000 hombres de la división, óstos se esforzaion per propercionar una Importanle ayuda a las fuerzas que avenzaban hacia el interior deede la plays conocida como «Utah». El caos reinaba en Golontin. Por todas partes los paracaldistas, cortaban las lineas. telefónicas. A pesar de ello, la noticia de los primeros desembardos llegó al cuartel general del LXXXIV Cuerpo de Ejercito en St.-Lo.

A la 01.11, momento inchidable, sono el teléfono de campaña. La comunicación era importante; mientras escuchaba, el general Murcka se levantó rigidamente y sua manos se





Arriba, el general Dwight D. (-like-) Elsenhower Nie nombrado comandante supremo del cuerpo expedicionario ellado en diciombre de 1943 en virtud de su experiencia y su carácter atable y cordial. Derecha, los comandantes allactos: de Isquierda a derecha, en ple, Bradley, Ramasy, Leigh-Mallory y Bedell-Smith; sentados, Tedder, Elsenhower y Montgomery, Elsenhower fue el artifice principal del Dia D y a el se rindió la Werhmacht el 7 de mayo du 1945.

EISENHOWER, EL GENERAL SUPREMO

El general Dwight Eisenhower demostro grandes dotes de modiador en situaciones dificiles, una brillanto capacidad como organizador y una rara capacidad de decisión en los momentos más comprometidos.

Nacido en Denison, Texas, en 1890, «Ike» Eisenhower asistió a la academia de West Point. Se graduó como alférez justo a tiempo para intervenir en la Primera Goorra Mundial, durante la que se dedicó al adiestramiento de unidades destinadas al frente. En 1918 se le asignó el mando de un centro de entrenamiento para carristas. Entre las dos guerras trabajó largo tiempo en el Estado Mayor General del Ejército de EE.UU. En 1941, promovido a general de brigada, fue enviado a Londres. Para el Dia D puso de manifiesto sus cualidades organizativas al máximo nivel y, en calidad de jefe del Estado Mayor Conjusto de los tres ejércitos en el testro de Europa Occidental, demostró su capacidad para coordinar a la per-

lección incluso las operaciones más complejas y artisegudas. Por consigniente, constituye una especio de acto de justicia histórica. el hecho de que fuese él quien, el I de mayo de 1945, aceptane formalmente la capitulación de la Werhmacht (el Ejército alemán). Tras la guerra, Essenhower ocupó puestos de importancia tanto en el organigrama militar norteamericano como dentro de la OTAN (fue jefe de la Junta de Estado Mayor y comandante supremo de las fuerras de la OTAN en Europa). En los años cincuenta fue uno de los partidarios de la política de ayuda a Europa. Entretanto, en 1983, presentado por el partido republicano, fue elegido presidente de EE.UU., y en 1966 renovó su mandato. Murió en 1969.

aterraron at borde de la mesa. Con una soñal invito a su jefe de estado mayor a encuchar. «Tropas paracaidistas enemigas lanzadas al este del estuario del Orne Area atectada. Breville-Ranville y el lado norte del bosque de Bavent. Se han adoptado las necesarias contramedidas- Este mensaje, que procedia de la 716.º División del general W. Richter, sembro el caos en el cuartel general de Marcka. «El mando del cuerpo de ejercita parecia una colmena albiorotada --escribiria uno de los oficiales- Se enviaban mensajes con prioridad absoluta en todas direcciones - Marcks, convencido de que era la invesión, envió la señal «alerta: contera» que entre la 01.11 y el emonecer llego, a través de los teléfonos the campaña, a sua unidades y formaciones. La información fue pasada de forma inmediata al OKW (el Alto Mando del Ejercito aleman) y al cuartel general de Von Rundsledt. En el OKW, el mariacal de campo Withelm Xeitel penso que el desembarco de Normandia era una maniobra de diversión La verdedera levasión se realizaria en Calais. No iba a desporter al Figurer per una telsa. alarma. También un general mejor



que el, Von Rundstedt, estaba persuadido de que esta era una mantobra de diversión y que el verdadero ataque aún no se había lanzado, obviamente éste seria por el paso de Callais. En el estado de contusión existenta no debe sorprender que

Página anterior, arriba, un convoy de LGI se dirige hacia la orilia; en estos momentos los medios aliados estunieros más espuestos que nunca al fuego del enomigo, que intentó a toda costa obelacultare los desembarcos. Aniba, hombres del 13.º y el 18.º de Húsares llegan e tierra el 6 de junto de 1944.





algunos generales, de ambas partes, simplemente no supieran que estata sucediendo. Falley, de la 91 * Division Paracaidista alemana, marcho solo en descublerta avanizada y murio en una emboscada a marios de paracaidistas norteamoricanos. El hecho bie comunicado a Ridgway, que comento «Bian, en la setuación actual, la muerte de cominidantes de división no me impresióna mas que como algo especialmenta tillarante. Esta alimisción demuestra la situación de caos total existente en esos momentos.

Mientras la fiota de asaño se ebrio camino en medio de la tormenta sobre el Caral y las divisiones seroiransportadas voluban sobre Francia, los bombardeos del Mando de Bombardeo de la RAF despingalari.

para stacar las diez balerlas de la delensa costera más poligrosas. Tree de ellas serian stacadas moy pronto, puesto que las tropas aerotransportadas aliedas temerian tierra en sus cercaniza podo después. de la medianoche. Se tratatra de las betertes de Marvella y de las de Fonterray y St.-Martin-de-Varroville, on la parsinaula de Cotentin Lan otransiete deblen bombsrdearse entre les 03 15 y las 05.00, así que los atemarus apenas tendrian tiempo de recuperarne antes del amanecer, cuando se iniciara el bombardeo. marel Estes baterias se encontraban en las localidades de La Perneite, Malay, Pointe-du-Hoe Longues. Mord-Floury, Quistreham y, por último, corca de Houlgalo Unos 100 aviones lanzaron sobre certe bete-

rta un promedio de 500 torreladas de bombas. De los 1 056 seriones 8 secusier, Halifax y Mosquitot, proe no regressiron y munieron 70 hom-

Entratanto, en los buques y unidades de desembarco los levenores estatian parando una noche verdederamente horrible, sacudidos aqui y alla por la violencia de la tempestad y manados en su mayor parte. Mientras el buque balanceaba y caboceaba, los veteranos de Sicilia se consolaban persando que las malas.

En la pagana anterior, arritro, derecha, una beja de las primeras oleadas de sasto; loquierda, heridos de la 1,º Dissión de Infanteria de EE-UU. Fotografia priscipal, medios de desembarco de caros.



condiciones meteorológicas habrian impulsado a los elemanes a bajar la guardia. En electo, los alemanes permanecian completamente inactivos tanto en el mar como en el cielo. Parecta que ningun avion había eviatado la flota de asalto que siravesaba el Canal al amparo de la oscuridad. Y. todavia, parecia que nacle en las coatas de Normandia había visto a los artificieros allados en plena tarea.

Mientrus lanto, dos escuadrores de bombarderos, proviatos con dispositivos de interferencia de radares, intertaban inutilizar si asterna de detección alemán. Para aumentar la confusion se lanzaron en paracaidas mynecos sobre Mattot, Mangriye Yvetol, este último para hacer creatque se pretendia atacar si norte del Sena. Se rantizaron ataques simulados con lanchas rápidas y aviones cerca de Boutogne y en el area de Dieppe y Le Havre, pero parece que la reacción enersiga fue mínima. Podo después de las 95.00, los monitores británicos, guiados por los submarinos de bolsillo X 20 y X 23. que illuminaban el mar con sus luces. de neñales verdes, comenzaron a tomar posiciones y perca de las 05.30 la flota abrió fuego. Ochenta kilometros de la costa de Normandia fuerón sacudidos por los disparoa de los cañones pesados, que hecian impacto, andaneda tras otra, en las tortificaciones de la -muralla del Atlantico- mientras toneladas de hombas calan desde el cielo. Resulta tacil imaginar a los alemanes, muchos de ellos alertados poco después de la medianoche por los mensajes del LXXXIV Cuerpo de Ejército, espiar por las troneras de sus fortifionciones e insentar divisar los buques, a pesar del espeso humo y la motraila

El bombardeo afecto tanto a los defensores alemanes como a los civiles franceses. Estos últimos, en su mayor parte, permanecian en sus









En la página anterior, le tripulación de un carro Siterman se toma un respiro en la zone de Beauville y aprovecha pere escribir unas linese a casa, tripulerità, el dragaminas USS Tide se hundió el 7 de junio al chocar con una mina trente a la pleye -Omeha-. Arriba, un carro Siterman modificado para el vadeo profundo, fuera de combate en una playa de Romandia.

ensas, incluso cuando estas estaban cerca de la playa. En Ver-sur-Mer se encentró a una pareja de ancianos muertos en su cama sin que ninguno de ambos sufriera siquiera un resguño. El 6 de junio de 1944 se lanzaron en el intervalo de pocas horas ingentes cantidades de bombes y de proyectiles de los cafignes navales. Era una fase crucial tře la operación y ciertamente supuso un notable estimulo para los hombres de las unidades de desembarco mientras avanzaban, sorteando tas olas, contemplando la Muralla del Atlantico desde el umbral de fonportones de sus lanchas.

Al amanacer comenzaron a llegar los cazas diurnos: volaban enbre todo el campo de batalla, listos para hacer frente a la Luftwaffe o atacar columnas alemanas de refuerzo

Cuatro escuadrones de Lightning mentuvieron un servicio de patrulla continuo sobre las rutas libres (le menas que se habian abierto a través del Canal. Un total de 36 escuadrones de Spittire aseguraba la presencia continua de al menos seis de selas en misiones de patrulla a bajo cota del area de desembarço.

Por encima de las nubes, a unos 2.400 m, tres de los 16 escuadrones de Thunderbolt norteamericanos resi zaban una misión de petruña continua. Además, había 30 escuadrones de réserva, de los que seis siempre estaban listos como fuerza de staque inmediata. Esta masa de aviones volaba sin encontrar ninguna resistencia: ni un solo aparato alemán intervino durante las primeras horas de la invesión

Bajo esta cobertura aeras sin precedentes los buques se disponian a comenzar el bombardeo.

A las 05:30 los acorazados Warapiie, Ramilles y Roberts abrieron fuego
con sus cañones de 381 rnm sobre
las baterias al este del Orne, en Vilinville, Benerville y Houlgate. Fue
una escena incluidable.

Appraisados, cruberos, destructores y unidades de apoyo martillostran sus objetivos a lo largo de todo el fronte stado. El almirante Kranoke se expresó así. «Hubiéramos pobldo comprender que no seria posible. lunzar un contrastaque eficiliz contra una fuerza enomiga tan supenor», pero en restidad la Armada alemarsa respondió. Los aviones allados habien creedo una espesa. cortina de humo para ocultar el fondeadero de sus buques a las baterins pesadas de Le Havre Tres torpederas alemanas so lanzaron a través de la niebla artificial y hundieron. el acorazado noruego Svenner antes de desaparecer de nuevo en la nietota. Esta accion surpressa lue la sirrica. acción naval de respuesta que el enemigo efectuó aquella mañana. Por otro lado, el huego de las beterias de costa alemanas ara impreoso e inelicar. Sin embargo, la bateria de cuatro cañones de Longues. aunque atacada por el Ayar a las 05.30, abrió tuego sobre el buquir insigna, el Sisfolo, a las 06.00. Fuereducide al silencio a las 06.20, pero reemprendió el fueco más tarde y

obligo el Bulolo a retirarse hacia mar abierto. Entonces los cruceros Avin y Arponaut abrieron luego sobre la bateria. Esta fue alcanzada por 179 proyectiles y dos de sus cañones quedaron fuera de servicio por diaparos que penetraron a través de las troneras. A las 08.45 la bateria luo acallada. La baterio de Béneryillé, aunque en un primer momente tus anulada por el Ramillias, reabisó fuego y obligo al Warapite a leval anclas. En este punto hay que decir en au lavor que en Longues y Benerville combattan soksados alemanes muy validates.

En quie momento se inicio una regate fentástica. A lo largo de todo el frente, los hombres echaron al mar las unidades de desemberço en medio de la tempestad para la lase. final de aproximación. En el sector norteamericano, 269 bombarderos. medica Martin 8-29 Marauder de la 9 Frierza Aérea atácaron las defenaua de «Utah», reduciendo la mayor parte de ellas al silencio. La pasma visibilidad soore el resto de la costa impidió iltiques visuales sotre las baterias y los puentes fortificados Entonces, oleada tras olaada, los aviones entreron en liza, codo con codo, lunzarido sus bombas suladas por los instrumentos.

Cinco minutos antes de la Hora H, unos 38.000 cotretes de 127 mm cayeron sobre las playas. Se lanzaron mediente un dispositiva electrico desde los buques de asaito, cada uno de ellos podia lanzar 1.000 cohetes en 90 segundos. Los norteamericanos desembercaron en las playas «Utah» y «Omaha». El de «Utah» lue el desembarco más simple, y el de «Omaha» el más dificil de todo el trente allado. Las playas de «Utah», en la costa este de Cotentin, fueron atacadas por el 7.º Cuerpo de Ejército al mando del geperal de división J.L. Collins; las de "Omaha", entre Vire y Port-en-Bessin, por el 5.º, al mando del general de división LT, Gerow.

Los norteamericanos habían decidido iniciar la invasión a las 06.30, una hora antes que los británicos. debido e la diferencia existente en la evolución de las mareas.

Con morea baja era más fácil eliminar los obstáculos. El bombardeo naval no se iniciaria antes de las 05.50, 20 minutos después con retación al del frente británico. Las defensas de las playas donde desembarcaron los británicos habian sufrido dos horas de bombardeo antes de la Hora H trente a los unicos 40 minutos del trente norteamericano. En relacion a este hecho, el almiranle Kirk, comandante de la Fuerza de Intervención Occidental, comentaba que «el bombardes fue extremadamente intenso pero con una duración muy corta para callar y neutralizar todas las defensas, sobre todo en el área de "Omaha"». El contraalmirante Hall era de la misma opinión: «El tiempo disponible para el bombardeo que precedió al desembarco no fue suficiente para la destrupción de los objetivos de la delenea costera».

Otra importante diferencia entre el plan norteamericano y el británico fue la elección de los puntos («àreas. de transbordo-) en los que las tropas debían pasar de los buques a las unidades de desembardo. La bosición de transbordo norteamericana se encontraba a 11 millas de la costa, la británica tan sólo a siete. Los soldados norteamericanos que desembarcaron en «Utah» y «Omaha» tuvieron que pasar fres horas en las pequeñas unidades de desembarco, en unas condiciones más duras que las afrontedas durante el entrenamiento. Para quienes se dirigian a «Utah» esto era más perjudicial debido a que su ruta. de aproximación quedaba oculta por la peninsula de Cotentin. La luerza U tuvo mala suerte. Panetró en un campo de minas que no se había detectado y perdió el buque quia del grupo de asalto del flanco izquierdo. que llevaba cuatro carros de combate 90 (anfiblos), y el destructor

La 4.º División de Intanteria nortea-

mericana abrió el ataque en «Utah», Por error, todos los desembarcos se efectuaron en la parte sur de la playa que, por casualidad, era la menos defendida. El desembarco se inició ountualmente a las 06.30 y encontró. una débil resistencia que lue rapidamente desbordada. Los 28 carros de combate antibios que aún eran operativos navegaron durante dos millas y pisaron tierra sin daño alguno, pocos minutos después que los

prendieron los trabajos para elimilos alemanos en las plavas y deiauna hora. Fue un éxito que no tuvo

el interior con el objetivo concreto de ocupar las carreteras astaltadas que llevaban a Pouppeville, Sta.-Marie-du-Mont y Audouville-la-Hu-

Entretanto: tropas de refuerzo, vehículos y coulos afluian sin encontrar resistencia: su avance hacia el interior sólo era retrasado por la felta de vias de salida de la playa y por la absoluta necesidad de superar el acantilado que separaba la costa de la playa. El primer contacto entre tropas norteamericanas desembar-

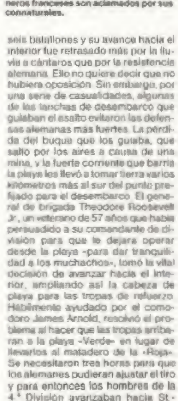








Pagina anterior, una excavadora destruye posicionos defensivas en Port-en-Bussin. Izquierda, unos comandos intertare salir de una playa y avantzar hacia al interior. Abajo, la infanteria británica avanza hacia el acartigo. Aviba, el rey Joceps V estrectas la mano de Peter Young. Arriba, derecha, un bisque antiaéreo alemán hundido por los Aliados en Pors-en-Besain. Deracha, unos marineros franceses son aciamados por sus connaturales.



Mirre Egilsa, donde se encontraba la

meyor parte de la 82.º División Apro-

transportada. La Fuerza Uhabia desembarcado unos 23.250 hombras con 1,742 vetriculos y 1.965 foneladas de suministros

Aunque en «Litab» habia espincio para proceder à la fusión de los querpos de invasión, el 7.º Cuerpo de Ejercito norteamericano sun no habia atravasado el rio Merderal hacla of ceste ni habis avanzado hacia el sur para unirse al 5.º Cuerpo du Ejércilo en «Omaha» Todevia babia una fuerte bolsa de resistencia alemana entre Turqueville y Fauville, y un grupo de asaltó de su 91.º División de Infantaria, miertras Intentaba manzar a lo largo de la cametera Cherburgo-Carontan facia St.-Mère-Eglee, hebia encontrado la feroz y obstinada resistencia de un pequeño destacamento de la 82° División Aerotransportada cerca de la localidad de Neuville-au-Plain. La 101 * División Aerotransportatio se encontratas en dificultades. De los 32 planeadores que transportaban los refuerzos, once aterrizaron en lus concorrios do Hispaille tal como estaba establecido, pero muchos se precipitaron a lierra o cayeron en manos de los alemanes. A pesar de que se desplegaron destacamentos para anegurar la cobertura de los puentes en La Barquelle y cerca de

Brevands, dos batationes de la 6.º



cadas y aerotransportadas tuvo lugar carca de Pouppeville, que fue atacada a las 06.00 por un pequeño grupo de peracaidistas. Parte de la guannición realatio hesta mediodis A las 10.00 habien desembarcado.

Abajo, los muelles artificiales Mulberry permitieron descargar rapidamenta los retuerzos y suministros. Abajo, derecha, sin tales musiles, les buques ligeros aliados estaban a merced del olenje. Abajo, la posición de un director de playa de la Armada de EE.UU.; el trabajo de estos hombres fue decinivo para el

División Paracaldista alemana habien conseguido inflitrarse entre ellos v el resto de la 101.º División, entre el mar y Carentan, al contraataçar desde esta ultima ciudad.

Las lanchas de desembarco que navegaban hacia - Omaha- habian enmás gruesa que los afrontados por la Fuerza U frente a «Utah». El terreno más allá de las dunes de arena de «Utah» se encontraba a pocos metros por encima del nivel del mar. mientras que las playes de - Omahaestaban formadas por escarpadas



se elevaban hasta 45 m y dominaban las pleyas. En tanto que sas defensas de «Utah» habían sufrido un bombardeo verdaderamente eficaz por aire y por már, los bombarderos rio habían visitado les de «Omaha». Puesto que éstas estaban protegidas en relacion al mar, el bombardeo de 40 minutos no consiguió reducir al silencio los cañones. Para dificultar (as cosas, las tropas ale-



manse desplegadas en «Omaha», de la 352.º División de Infanteria, no solo eran más numerosas que las de la 709.º División de guarnición que defendia «Utah», sino que además estaban más preparadas.

Además, su posición delensive, ya fuerte de por si, estaba cuidadosamente fortificada Disponia de ochograndes cañones en búnkers de hormigán, 35 cañones contracarro en posiciones tortificadas y 85 ametralladoras, emplazadas de forma que cubring tres series de obstáculos situados sobre la playa, por debajo do la linea de marea alta. Las cuatro vias de salida de la piaya y una franja de grava, que ya constituian un obstáculo paza los carros, eran más inaccualties aun por la presencia de minas y alambre de espino. En el radio de 1,500 m hacia el interior se encontraban tres puntos clavé: los pueblos fortificados de Collevilleour-Mor, St-Laurent-sur-Mer y Vierville pur-Mer, que daban profundidad a la posición. Más al interior de éstos se encontraba el valle pantanoso del rio Aure.

La fasa de aproximación de 12 millas hacia -Omaha- se inició con la oscuridad y reinaba una gran confusión en la zona de transbordo. Algunas lanchas de desemborco se diaperauron incluso antes de superar la linea de salida. Allemão, dos de ellas, que transportaban artilleria, se hundieron antes de llegar al área de transbordo. De los 32 carros de combate antibios farundos 6 000 m frente a la costa, 27 se hundieron en et mar a causa de la tempestad. A las playas llegaron 51 lonchas de desembarco, pero ocho de ellas quederon luera de combate por el fuego de los cañones alemanes. Al mence diez de las lanchas que transportaban la infanteria se hundiaron durante la ruta de aproximación y se perdueron 22 obuses. En efecto, las condiciones climáticas eran demasiado matas para los OUKW (camiones antibios) que los transportaban y sel la infanteria tuvo que combatir en tierra sin gran parte de la urtilieria. que debia apoyaria y sin carros de atadards.

Los alémanes no abrieron fuego mientras se aproximaban las unidades de asalto. Pero apenas la primera alcanzó la playa, los defensores comenzaron a disperar con una espuntosa intensidad con cañones, motteros y ametralisadoras. Una funcha de desembarco, que transportaba 35 hombres, fue alcanzada por cualtro granadas de mortero y, simplemente, se desvanecio en el aire. Los hombres de otra lancha, que se

habia hundido a un kilómetro de la costa, se ahogaron a causa del peso de su equipo. Las dispersas tropas que llegaron a tierra a nadó, y hó slempre con las unidades a las que pertenecian, quedaron atrapedas en una verdadera lluvia de balas y se vieron obligadas a resguardarse. Algunos intentaron ocultarse tras los obstaculos situados en la playa Otros permanecieron en el agua y fueron arrastrados por la marea nila. Nueve companias se lanzaron al asalto. Dos de ellas se amontonaron frante à Les Moulins, y elementos de otras quatro pusieron pie en tierra en el sector de Colleville. Una compania tue arrastrada hacia el este y pisó fierra con una hora y media de retraso

Las escuadras de zapadores sufrieron pérdidas especialmente graves,
gran parte de su equipo se perdio y
muy pronto la marea alta imposibilitio su trabajo de limpieza de la playa.
Sólo tres de las 16 excavadoras
asignadas a la 116.º de Infanteria
alcanzaron tierra firme y una de ellas
no llego a operar a causa de que los
infantes se resguardaron fras ella.
No era fácil para los observadores
poder ver donde hablan llegado las
tropas que gulaban el asalto.

Los dispuros del acorazado Nevada envolvieron la escena en una nube de polvo. Cuando las siguientes oleadas llegaron descubrieron que los supervivientes de la primera oleada estaban tendidos en la orilla o se resounrdaban baio el banco de grava en el interior de la playa o biena los pies de la escollera. El fuego alemán no había disminuido del todo El alminunto Hall describa como -una pleada tras otra era envinda deede la linea de cartida hasta cituarse encima de la anterior, donde los efectos combinados del viento y la marea convertion las cleadas en una masa. confuse, en la que sólo subjeste una minima apariencia de orden. Si no hubiera sido por la pronta aperición en escena del grupo de los directores de playa y por la rápida decisión. de retirar y reorganizar los laugues, el áxito de todo el desembarco hubiera estado en peligro-

No resulta sorprendente que el oficial alemen al mando de las fortificaciones en Pointe y Raz de la Princee ponese que - la invasión se habia detenido en las playas- Podra ver cómo ardian diez carros de combate y otros muchos vehículos. El fuego defensivo de sus hombres tenia excelentes resultados. Vela muertos y heridos que yacian en la arrena. A pesar de ello, a las 07-30 reducidos grupos de hombres dis-



Inquierda, un comoy aliado circula por Bayeux, Inquierda, abajo, Caen quedó en ruinas. Página siguierte, arribs, un estermero de la infanteria figera bribanica atlando a un aliamán harido; abajo, una de las bajas en los combates de Tilly-sor-Seulles.

puestos a todo comenzaron a kuchar centra el alambre de espino y a abrir un camino hacia el interior a travia de los campos de minas. Ocho destructores norteamencanos y tres británicos aseguraron un fuego de cobertura absolutamente indiapenable en acquella fase de intenso riesgo. La suerte de las batalla cambiaba de forma decidida.

Alrededor de las 09.00, pequeños grupus de soldados norteamericanos, que se habian infiltrado entre las luerzas alemanas a lo largo de la cresta de la escollera, comenzaron a barrerlos y abriese camino hacia St.-Laurent y Vierville. Unidades de la 1.º y 29.º Divisiones, reunidas cerca de Colleville balo el fuego de cobertura de un destructor, habian abierto una brecha en el alambre de espino y tomado al asalto un punto clave enemigo. Se habian visto obligados a svanzar porque los oficiales sabian que -la capacidad de mando se desarrolla en el frente-. Sobre las 10:00, el general de division C.R. Huebner, comandante del asallo, intervino de manera decisiva.

Detuvo las oleadas de verticulos, ya que au llegada a las playas no crusba más que confusión, y envió a flerra más tropas de combate. Tras su petición de fuego de cobertura a los butues, los destructores se aproximaron do modo inmediato hasta 1.000 m de la playa.

Un batalión de la 1.ª División, compuesto por veteranos de Sicilia y Salerno, se abrió camino a través de los campos minados para atacar Colleville La 29.º Division, que habia tropezado con una feroz resistencia, se habia infiltrado hasta Viervillo y St.-Laurent, A mediodia los artilleros siemanes comenzaron a diagarar sus ultimas municiones, debido a la superioridad zensa allada, era imposible que los convoves oudieran flegar a la zona para entregar todos los suministros Entretanto. tres compañías de Rangers norteamericanos realizaban una inadita y temeraria acción contra la baterla de Pointe-du-Hoe. Habian escalado la escollera con escalas y cuerdas baio el luego de cobertura de dos destructores, el norteamericano Satteries y el británico Talybont, esaltáron la posición sólo para descubrir que los alessarses hablan desmontado los alessarses para ocultados en el interior

Hubo un momento en aquella mañana durante el que un confraktaque decidado hubiera podido rechazar al 5.º Cuerpo de Ejercito norteamericarso hacia el mar. De acuerdo con los optimistas informes de la 352 " División alemana, el general Marcka onvió sus reservas a la zona. Cuando llego la noche, los nortesmericsnon habian tomado posesión de una franja de suelo francès de unos 9 km de langitud y unas 3.200 m de anchura en algunos puntos. Durante toda la noche afluveron fos refuerzos hasta que, con más de 34,000 hombres desembercados en tierra sin incidentes, la cabeza de playa guedő blen kéegurada.

El sector británico estaba dividido en tres áreas de asalto y diez playan de desembarco, pero las tropas não llegaron a cinco de ellas. Habís cinco brigadas de asalto (grupos de brigada para ser más exactors), una brigada intermedia y cuetro brigadas de refuerzo. Además, setaba la 5,º Brigada de Comandos y la 4º Brigada (salvo el Comando 46 de la Real infanterta da Marina).

La 1.º Brigada de Comandos sicenzo la playa «Queen» con el objetivo de reunirse con la 6.º División Aerotransportada lo mais pronto posible Ln 4.º Brigada de Comandos fue dividida deade el momento en que a cada unidad se le esignó una misión diferente Entre «Omaha» y «Gold» habia una distancia de 16 km El sector británico entre Post-en-Bessm y al no Ome media unos 38 km A medianoche del 6 de junio, muchos de los objetivos del Dia D. como por ejemplo Caan, aún no estabun en manos de los británicos. Por otro lado, fos alemanes se encontraban muy leion de renitzar et deueo de Rommel de rechazar a los invasores. hacia el mar por la fuerza de las BUTTERN S.

En general, los desembarcos tuveron exito, pero no puede deciria que todo marchara según los planes Con todo, de una manera u otra, y a pesar de la intensa reassituricia de un adversario muy determinado. cada grupo consiguió realizar au misión más pronto o más tarde. El objetivo más al ceste era Port-en-Bessin, punto de encuentro entre las dos fuerzas aliadas.

Este debla ser atacado por el Comando 47 de la Real Infanteria de Marina. Esta unidad tuvo un dificil desembarco en la pleya «Gold», cerca de St.-Còme-de-Fresne, ya que la mayor parte de sus 16 lanchas de desembarco fueron alcanzadas. Apenas la primera oleada toco tierra, fue atacada por un fuego de ametraliadora fan intenso que, según se dice, un infante de Marina comentó: «Quizás hayamos venido alo permiso. Esta parece una playa privada.» El Comando perdiá 43 soldados en el desembarco.

La 231." Brigada, veterana de la invasión de Sicilia, desembarco en un frente con la amplifud de dos betsllones. La principal plaza fuerte alemana en su trente era el pueblo forhilicado de Le Hamel, Todovia resistia cuando a las 08.15 toco tierra la segunda olegda y comenzo a avanzar en dirección a Arromanches-les-Baina. El 1.º de Hampshire, el regimiento situado en el flarico derecho. del asato, perdió a sus oficiales vuteranos, y el svance, mucho más lento, se pago a un caro precio. Con todo, el 1.º de Dorset se aduaño rápidamente de Les Roquettes y se encaminó hacia el interior.

El 3.6 Grupo Divisional canadienas. que nunca había entrado en combate, desembarco con retraso a causa de las adversas condiciones. meteorológicas. La mayor parte de sus carros antibios alcanzó la onila. algunos de ellos antes incluso que la infanteria. El eficaz fuego de cobertura de los destructores y de los buques de apoyo mantuvo a raya a los alemanes hasta que se completó. el desembarco. Las triputaciones actuaron con gran decision y vistor at conducir las lanchas de desembarco más grandes hasta les playes y maniobrar las más pequeñas de la mojor manera posible entre los numerosos obstáculos. De las 306 lanchas de desembarco utilizadas por la Fuerza J. 90 resultaron destruidas o defiedas. Courseulles, une de les posiciones alemanes en el frente canadiense, resistió ferogmente a los Regina Rifles y se combatió casa por casa hasta ultimas horas de la torrde.

A las 14.00 toda la división canadiense estaba en tierra firme: la intanteria, la artilleria y los vehículos acorazados. La estrecha franja de playa que aún quedaba al descubierio por la marea alin entriba aten-



tada de tropas y vehiculos, mientras que las lanchas de desembarco danadas obstaculizaban la orilla. La congestión de tráfico en las playes y en Bernières retrasó considerablemente a los canadienses. Cuando éstos intentaron salir a los ondulados campos que tenian enfrente. lueron recibidos por el fuego de los canones de 65 mm y ametraliadoras, Entre Rivière y Bernières se hablan emplazado onde cañones contracarro de la 716,º División alemana, dispuestos de forma que cubrian. el camino que debian seguir los canadienses a unos 1,500 m de la costa. A pesar de ello, la 7.º Brigada canadiense se abrió paso y tomo Banville v St.-Croix-sur-Mer.

A las 16.00 habian atravesado el Seulles. Tres compañas del 726.º Regimiento de Infanteria alemán huyeron desordenadamente al acarcarse los Aliados.

La 8.º Brigada canadiense capturo una bateria un kilòmetro al ceste de Tailleville, al tiempo que evito otra dotada con 80 cohetes que no se habían lanzado porque el bombardeo había cortedo los cables de los dispositivos de disparo. A las 14.30, 86ny-sur-Mer cayó y los Aliados capturaron 50 prisioneros y una bateria del 1716.º Regimento de Artificia (cuetro cartones de 105 mm), que había recibido más de 200 proyectiles de 133 mm del HMS Diadem. En Tailleville, la plana mayor de un batallon y una compinha del 736.º Regimento de Granaderos resistieron en casas fortificadas enlazadas entre si por medio de galerias.

Habla anochecido cuando la posición cayó definitivamente en manos del regimiento North Shore.

De esta forma, las dos brigadas canadienses avanzaron entre 6 y 8 km hacia el Interior, Hacia las 14.30, ta brigada de reserva (la 9 °) Inibin alcanzado Bernieres y se reagrupo al sur de la población. Su objetivo era Carpiquet, a 16 km de distancia. La brigada no alcanzo Berny-sur-Mer ante de las 19.00, aunque algunos de los componentes de los North Nova Scotta Highlanders, viajando a bordo de los carros del 27.º Regi-



Arriba, las frincheras que defendieron los alemanes con gran tesón. Arriba, izquierda, la artillería alemana contrastaca. Izquierda, unos SS miran aprensivamente hacia el cielo: la aviación alleda ande cerca. Página siguierne, izquierda, Pation, con sus revólveria de cachas bianças, departe con Montgomery.

miento Acorazado canadiense, liegaren a Villons-les-Buissons al anochecer, tras captarar morteros y cahones contracarro. Entre esta fuerza y la 3 "División británica se encontraban los carros de la 21." Parazerdivisión alemana. Los canadienses recibisron la orden de hacerse fuerles en tomo al cruce de carreteras donde la de Anisy-Villon-les-Bouissons a e encuentra con la de Courseules-Caen.

Si consideramos el atasco de Bernieres, los canadienses, carentes de experiencia pero llenos de coraje, actuaron muy bien durante el Die D, aunque hay que tener presente el hecho de que no subreron contrateques. Sus vehículos acorruzados tuxieron especial éxito al poner fuera de combate más de una docena de los temidos cañones de 88 mm.

Dos secciones del 1.º de Hüsares ya habian alcanzado su objetivo, la carretera Bayeux-Caen. Pero ante la ausencia de apoyo de la infanteria, se vieron sibligados a regresar junto al resto de su escuadrón. La plana mayor de la 4.º Brigada de Comandos y el Comando 48 encontraron dificultades en el momento del desembarco en la playa. Nan-(«Juno») hacia las 09.00. Cinco de sus lanchas de desembarco chocaron con minas y una lue alcanzada por el fuego de barrera; dos se hundieron.

La delensas de las playas habian resistido el bombardeo preliminar. pero, con la cobertura de una cortina de humo, los comandos consiquieron ponerse a resquardo tras una escollera y el rompecias, y se encontraron en medio de «una confusión de bombres de otras unidades, entre ellos numerosos muertos o heridos, la playa estaba átestada. de carros de combate y cañones autopropuisados pesados, al tiempo que continuaban llegando otros. yehiculos; las lanchas desembarcaban carros y, al intentar dejar en tierra la carga que llevaban, contribulan a la confusión general que relnaba en la zona».

El Comando 48, reducido a unos

200 hombres, capturo Langrana, pero fue detenido por un reducto altuado en las cercanias de la costa. Este fue conquistado con el apoyo de un Sherman hacia las 16.00 del 17 de junio Dos oficiales y 33 sóldados del 736.º Regimiento de Granaderos alemán se rindieron.

La 3 " División, que habia mandado Montgomery en la campaña de Dunkerque, era la que lo habia hecho lamoso. Nunca habia ocultado que. en su opinion, estaba adiestrada meior que las otras y, en efecto, se reveló como una formación muy util. Pero en honor a la verdad es necesario docir que realmente no era mejor que otras divisiones como, por ejemplo, ta 1 " y la 4,", cuyos comandantes no eran lan partidarios de dar publicidad a sus exitos Hasta 1940, la 3.º División se habia somelido a cuatro años de adjestramiento en Gran Bretana, sin tener la más minima ocasion de entrar en servicio activo: em obvio que estaba perfectamente adlestrada. Quizas habia alcanzado o superado el nivel de entrenamiento. Es posible -a pesar de que ésta no sea una critica aplicable a todas las unidades de la división- que estuviese -algo exhausta». La 3.4 Division británica, al mando del general T.G. Rennie, debla atacar al frente de una brigada. Desembarco en la playa «Queen» y se



dispersó para cubrir los 4 km entre Lion-sur-Mer y Duistroham. Ambas ciudades estaban bien fortificadas, y, a medio camino, en La Breche, había un reducto coronado de atambre de espino, ametraltadoras, morteros y los habituales cañones alojados en casamatas. El terreno era tiano. El lado norte de la carretera costera estaba tianqueado por un relieve arenoso basetante elevado, dominado por una tilla más o menos continua de casas.

La 8.º Brigada desembarco de acuerdo con el horario y en el punto exacto. El fuego de cobertura fue eficaz, pero apenas las unidades de desembarco estuvieron cerca de la playa los alemanes comenzaron a disparar.

La mayor parte de los carros anfibios del 13.º y del 18.º de Husares desembarcaron, y, aunque se perdieron diez de ellos, sun quedaban 28 para apoyar a la intanteria. Los vehículos acorazados de zapadores desembarcaron con la primera olesda y fueran los uniços medios de apoyo disponibles desde un primer momento.

Agui como en otras partes, las dotaciones de las lanchas de desembarco demostraron la máxima determinación. De las 18 unidades que transportaban los cañones autopropulsados del 7°, 33.º y 76 º Regimientos de Campaña de la Real Artilleria, 14 se perdieron cinco por electo de los obstáculos, tres a causa de las minas y seis alcanzades por el fuego enemigo. Por milagroso que pueda parecer, las 20 lanchas de desembarco que transpor-Laban la primerà dieada de infantiona de la 8.º Brigada alcanzaron la playa sin sufrir ninguna perdida, a las 07.30. Las compañías en vanguardie del 1.º South Lanceehlre y del 2 °

East Yorkshire comenzaron a atacar la fortaleza de La Breche y a atravesar la zona a resguardo de las casas a lo largo de las dunas. El Comando d1 de la Real Infanteria de Marina (4 * Brigada), que había sufrido graves perdidas en la pleya, emprendió el ataque contra Lion-sur-Mer. Obtuvo algún éxito, pero la posición no fue ocupada hasta el día siguiente, cuando la atacó un batallón del regimiento Lincolnshire.

El Comando 4, junto a des unidades francesas del Comando 10 Interaliado, desembarco a las 08.20 pisándole los talones a la 8 " Brigada. due se encontraba «clavada en la plays a cause del Intenso (µeop-. El Comando la rodeó y allenció una casamuta que había infligido graves pérdidas. Luego, guiado por las tropas francesas del comandante Kletler, el Comando se dirigió hacia las defensas de Ouistreham. Un gendarme francés al que encontraron por casualidad en la carretera les prestà un importante servicio al indicarles las diversas posiciones que ocupaban los alemanes. Tras un vioiento combate cuerpo a cuerpo, el Comando 4 se apoderó de la bateria de Hiva Bella con el apoyo de cuatro carros Centaur del Regimiento Acorezado de Apovo de la Real Infantoria de Marina, aunque a costa de graves perdidas.

Una formidable unidad, el Comando 6, marcho para trazar un sendero en el interior y reunirse con la 6.º Aerotranaportada en el puente de Benouville. Los Comandos 3 y 45 debian dasplazarse y seguir al Comando 6. Con la única excepción del Comando 45, que liba a entrar en acción por primera vez, la 1.º Brigada de Comandos tentis una experiencia que superaba con creces la de la mayor parte de las tropas alla-

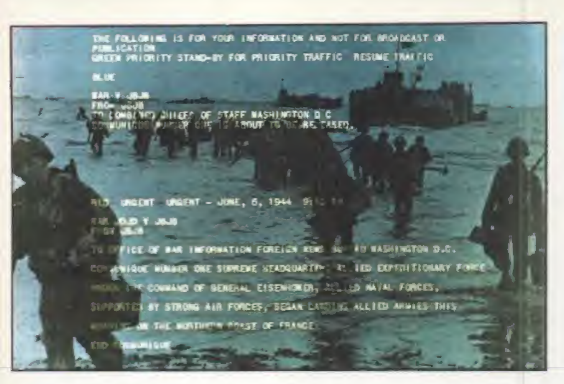
das empleadas el Dia D. El Comando 4 habia destruido la bateria de Varengeville en Dieppe, el Comando 6 habia combatido valerosamente en el norte de África y el 3 estuvo en Vaagao, Dieppe y participo en los desembarços de Sicilia e Italia. Ni la fortaleza de La Brêche ni la de Ouistreham habten sido capturadas cuando, hacia las 09.00, las cinco unidades de desembarco de intenteria (LCI) con al Comando 3 a bordo llegaron a 1.000 m de la plava y se colocaron dentro del radio de tiro de un buen número de armas elemaana. Se despiegaran en fila con una precisión diana de un destita

Lo Broche cayo hacia las 10.00, tras infligir graves perdides a la brigada de asalto. Las playas se ancontraban entonces baio el fuego de los cañones emplazados en el interior. algunos de ellos en la otra prilla del Orne, pero la 185.º y la 9.º Brigadas consiguieron pisar tierra firme entre la manana y la tarde. Durante la mañana, la 8.º Brigada capturo Hermanville y Colteville y atacó dos reductos situados 1 600 m más alia, «Morris» y «Hillman» El primero, que había sufrido bombordeos aéreos y navales, se rindió apenas se inició el ataque con sus 87 hombres de quamición, que disponían de cuatro cañones de campaña. El segundo, que ern el cuartel general del 736.º Regimionto alemán, realatió hasta las 20.00 horas.

Entre las fuerzas alemanas retriaba la máxima Indecisión. Finalmente, a tas 14.32, el Grupo de Ejércitos 9 alemán recibió, 12 horas después de su petición, la autorización para utilizar la 12.º Parzardirision de las SS en apoyo del 7.º Ejército. A tas 15.07 Regó la autorización para desplegar el 1.º Regimiento Parzer de las SS y la División Paszer Latir. El general Dollmann (Séptimo Ejército) ordenó al general de division Bayerlein (Panzer Lehr) que se dirigiera hacia Caon a las 17.00.

Este último, recordando la actuación de la RAF en el Desierto Occidental. hizo constar que avanzar antes del anochecer seria una locura, pero Dollmann, decidido a atacar al amaneger del 7 de julio, no quiso saber nada. Antes Incluso que Bayerlein y su cuertel general hubieran rebasado Beaumont-sur-Sartre comenzaron a caer las bombas. A continuación se produjo una escena de pesadilla en la que los aviones aliados. atacaban cada ángulo de las cinco carreteras por las que intentaban aventar las largas columnas de vehiculos. Bayerlein escribió:

-A las 23.00 atravesamos Sées, Lo



zona estaba iluminada por los cohetes que descendian como lucen sobre un árbol de Navidad, y bombas rempedoras ilevian sobre las casas que ya comenzaban a arder. Pero conseguimos panar.»

Entretanto, Feuchtinger hobie lanzado su contrastaque contra la 3.º División Bajo el continuo apoyo gereo solicitado por Dempary, la 21.º Panzer habia alravesado el Orne. En este punto, la 8.º Brigada estaba bien despiegada en Hermanville, Colleville-sur-Ome y Ourstwhem, aunque el 2.º East Yorkshire estaba sometido al fuego de una bateria (-Damiler-I al sur de Oulstreham y el 1.º Sylfolk atacaba el reducto - Hillman». La 9 º Brigado se rengrupaba precisamente tras la playa, pero sún no estaba lista para avanzar en la zona libre entre los canadienses y Harmanvilla.

El grueso de la 185.º Brigada avanzaba hacia Caen. El 2.º Regimiento de Infanteria Ligera King's Shropshire (KSLI), con un escuadrón de carros (Staffordehire Yeomanry) y algunos cañones contracarro, estaba bioquesdo en Beauville y Bieville. Es necesario decir que el KSLI verdaderamente pareció que querta hacerse notar a toda costa en el Día D. Algo después de las 15.00 heron avistados carros alemanes que se argroximaban desde Costa. Un escuadron que se encontraba da refuerzo al 1º Suffolk en el reducto -Hillman- fue inmediatamente enviudo a Biéville. Apenas habia tomado posiciones ouando apareciaron 40 carros alemanes desde el opale à toda velocidad. El Staffordshire Yeomanny puso fuera de combate à doi: de ellos con sus cañones de 6 libras. (57 mm). Los restantes se refugiaron en los bosques. Cuando reaparecieron sufrieron nuevas perdidan Cambiaron de nuevo de dirección. recibieron refuerzoa y se aproximamn a la cresta de Péciera sibiada en el flanco derecho (occidental). Pronto se eccontraros frente al escuadron emplazado en el Punto 61 ante esta eventualidad.

Los elemanos perdieron otros tres carros y se retiraron una vez más. Ahora los británicos sabian que los elemanes habían perdido 13 carros contra un cañon autopropulsado. En realidad las pérdidas de Feuchtinger fueron más enerosas. Él mismo informó que había iniciado la jornadin con 124 carros, de los que 54 estaban ya fuera de servicio al caer la noche.

Gran parte del mérito de haber rechazado a la 21.º Panzerdivision corresponde a la 3.º División y, si puede ser culticada por su tentitud, hay que alabarta por otra lado por su contre en este peligroso contrastaque. Arriba, el mensaje de Elsenhower en el que se anuncia la invasión de Francia.

Hacia las 21.00 horas, 240 planeadores, remolicados por aviones de transporte, llegaron en vuelo resante sobre la costa para aterrizar en Benouville y Ranville Era un espectáculo moividable. Los efectivos de la 6° División se habían duplicado de golpe. Los refuerzos comprendian sobre todo dos batallones completos y un regimiento de exploracion, así como algunas piezas de artillería.

El parte del 7.º Ejército aleman, transmitido por teléfono, decla: «Ataque de la 21.º Parcardivision Initial ente fuerte concentración tropas sero-transportadas.» El cuertel general de Rommet fue informado de que la 21.º Parcar había ado «detenida por nuevos desembarcos abreos». La imagen de esta masivo asalto aéreo a sua espaldas fue un duro golpe a la moral de los alemanes y los Indujo a rociamar sus fuerzas de contrasta-que. Los carros se reegruperon entre el KSLI y Cuen.

Los Aliados habian regresado a Francia para quederse y no iban a permitir que un contrastaque les devolviese al mar. Su pròximo objetivo era Berlin, el corazón del Tercer Reich.

OF-40

Eritre las últimas realizaciones de la industria militar europea figura un carro de combate de elevadas prestaciones diseñado por el binomio OTO-Melara/Fiat, el mismo que proyectó el futuro carro de combate del Ejército italiano, el C-1 Ariete. El OF-40, a diferencia de este último, no será adoptado por las Fuerzas Armadas Italianas, sino que ha sido concebido para el marcado internacional.

Uno de los productos más recientes de la industria militar italiana as el carro de combate C-1 Ariete, deserrollado por OTO-Melara y Fiat como medio de segunda generación (es decir, la de los Leopard 2 y M1 Abrams) y presentado en junio de 1987 en el poligono de Monte Romano. En comparación con los camos de su misma generación, el Ariete, concebido para reemplazar a los 300 M-60 del Elercito Italiano, presonta un determinado numero de meloras, desde una notable simplificación de los alstemas auxiliares a una electrónica mán compacta y una protección pasiva muy actualizada. En efecto, ol Ariote tendrà un blindaje estratificado de metal, ceramica y materiales compuestos, con la adición de las adecuadas cámaras de expansión. Por otro lado, será el primer carro europeo concebido desde un principio para el empleo de blindajes reactivos análogos a los Blazer realizados por los ténicon larnelles. El carro Italiano montará un cañon de 120 mm análogo al Resimentali que equipa a los Leopard 2. La propulsión dependerá de un motor policarburante Fiat/lyeco de 12 cilindros en V, sobrealimentado por un turbocompresor bastante potente y capaz de desarrollar un máximo de 1.200 hp.

Pero éste no es el único medio oruga de elevadas prestaciones ideado en italia. Su predecesor más lamoso es el OTO-Melara OF-40, concebido por OTO-Melara y Fiat cara el morcado extranjero. En su proyecto se comenzó a trebajar en el año 1977; el primer prototipo se fabricó y evaluó en 1980 y las primeras exportaciones, destinadas a los Emíratos Arabes Unidos, se iniciaron al año siguiente, Los mismos Emiratos Ambes realizaron un pedido posterior y recibirán en un futuro inmediato 18 carros Merk 1 y 28 Mark 2. El aquerdo alcanzado prevé además que los modelos Merk 1 sean modificados al nivel de los Mark 2.

El casco del OF-40 consiste en un blindaje de acero soldado y esté dividido, como es habitual, en tres compartimientos. El conductor se sierta delante, a la derecha, y dispone de tres periscopios de observación de los que el central puede reemplazarse, en caso necesario, por un periscopio para la visión noctuma. A la lequierda del conductor se encuentran 42 disparos para el

Abajo, un carro de combate OTO-Meliara OF-40 evanza por un terreno arenoso. Este vehículo ha sido equipado con unos fibros de aire que permiten empleado en zonas desertose con plena garantia.





Arriba y a la derecha, el OF-40, euyo cañón de 105 mm cuenta con un cierre semiautomático y camisa térmica. El OF-40 fue proyectado en 1977.

cañón y el sistema de gire acondicionado y protección NBQ.

En la torre, también soldeda y situada en el centro del casco, el jefe y el tirador se sientan a la derecha, con el proveador a la izquierda. En lorno a su escotilla, el jele tiene ocho penacopios de los que uno puede reemplazaree por un dispositivo para la visión necturna. Este mismo tripulunio dispone, además, de una mira panoramica que puede estabilizarse v que está provista con un alatema pare la visión noctuma. Le mire esta enlazada al cañon, de torma que el jefa puede elegir los blancos e indicarselos al tirador o bien asumir el control y apuntar él mismo el cañón para abrir fuego. El tirador utiliza un periscopio situado sobre el techo y un cofimador optico. Este último está conectado a un radiotelémetro láser y a un ordenador de control del tiro. Los mandos del armamento principal son electronidraulicos; tanto el jete como al tirader pueden controlar el cañón y la torre. El armamento principal consta de un cañón rayado de 105 mm.

proyectado y construido por OTO-Melara y provisto con dispositivos de cierre semiautomáticos. Esta pluza liene una camisa térmica y evecuador de humos. Puede disparar todas las municiones de 105 mm normalizadas por la OTAN para carres de combate. À la izquierda del caños y en montrue coardal hay una ametraflodora de 7.62 mm; en el techo de la torre se encuentra otra ametralladora del mismo calibre, para la defensa séres. A cada lado da la torra hiny cuntro morteros tanzatumigenos. El motor. la transmisión v el sistema de re-Imperación estánintegrados en un: unico sistema construido enteramente por Fial. Este complejo puede desmontarge en menos de una hora para eventuales operaciones de sustitudión o reparación. El motor es un MTU de diez. cilindros y concepción ale-



OG Delta

También EE.UU. tiene una unidad especial dedicada a las operaciones antiterroristas, pero, a diferencia del GSG9 alemán occidental, el Grupo Operativo Delta puede tomar parte asimismo en acciones bélicas. Sus hombres, procedentes en su totalidad de las Fuerzas Especiales, combinan las cualidades y las armas de una «superpolicia antiterrorista» con el equipo y el adiestramiento de los guerrilloros militares.

La OG Delta es una unidad de las Fuerzas Especiales del Ejército norteamericano, pero, a diferencia de unidadea perecidas que dependen del Mando Conjunto de Operaciones Especiales (JSCO) de Fori Bragg, la Delta responde únicamente ante el Departamento de Defensa v/o la Junta de Jetes de Estado Mayor (DoDAJSC). Se desconoce el número de personas que componen esta unidad, pero se habia de 300 a 500 hembres, procedentes de las filas de los cuatro grupos de las Fuerzas Especiales (1.º, 5.º, 7.º y 10.º) y de los dos batallores de Rangers (1.º y 2.º) que forman parte del 75.º Regimiento de Infanteria, que en la época de Vietnam fue la unidad de reconocimiento en profundidad (LRRP, Long Range Reconnaissence Patrol) de la 101.º División Aerotransportada. Por el contrario, muchas fuentes sostienen que la OG Delta sólo es una sigla asignada a los hombres, generalmente del 1.º Grupo de Fuerzas Especiales, empleados en funciones antiterroristas.

Se ha hablado mucho, y con frecuencia de modo erróneo, de las actividades de esta unidad, y siempre, o casil siempre, por medio de conjeturas combinadas con pequenas dosts de verdad. Poco o nada se filtra sobre la actuación de estos hombres, pero si se dispone de información fiable sobre su intervención en fias operaciones. «Eagle



Claw- (el intento de rescate de los rehenes de la Embajada norteamericana en Teheran, en 1980) y «Urgent Fury- (la Invasión de Granada), así como el fructifero asalto de un DC-9 venezolano secuestrado en Caracas en 1984 por un grupo de terroristas.

depender directamente del All DoD/JSC, in OG Delta puede utilizar cunlquier material, equipo, medio de transporte o sistema de armas que sean necesarios: esto explica por si solo cuales son los medios y la potencia de que puede disponer la unidad. Para sus desplazamientos repurre a la colaboración de la 23.º Fuerza Aérea, la unidad de la USAF para las operaciones especiales, equipada con aviones MC-130 Combat Talon dedicados a la infiltración

y exfiltración y dotados con los más solisticados sistemas de comunicaciones, cañoneros AC-130 Specire para proveer fuego de cobertura, y helicopteros de transporte HH-53H Pave Low y UH-1N Huey, encuedrados en la 1.º Ala de Operaciones Especiales en Hurlburt Field, Florida. La 23.º Fuerza Aérea tiene destacados algunos MC-130 en la RFA y Filipinas. Con ocasión de los Juegos Olimpicos de Los Angeles de 1984, en los que se utilizó la OG Delta como fuerza de seguridad, los hombres de la unidad vistieron un unitorme de combata completamente negro, provisto con una capucha que incorporaba una mascara antigás y guantes, también negros; un uniforme que probablemente los Detta utilizan incluso aunque no

deban efectuer misiones untiterroristas. En cambio, para las acciones militares, el uniforme es el de las. Fuerzas Armadas o bien uno con mimetización afigrada.

Las armas on dotación son las mismas que utilizan los Boinsa Verdes, con la adición de algunas -plezas especiales» para las misiones antiterrorietae: granadas aturdidoras, subfusiles Heckler & Koch MP5, escopetas de corredera Ithaca Mod. 37 y fusiles de precision semiautomaticos Remington 700, La OG Deka dispone de visores telescopicos o de Intenadicación de imagen nocturnos y dilurnos, sal como de liuminadores láser, unos dispositivos que, cuando se realiza una ligera presión sobre et disparador det arma sobre la que están montados, proyectori un haz laser sobre el objetivo. Entre los equipos disponibles hay sollsticados sistemas para descubrir la posición exacta de personas en amblentas cerrados y una paqueña maleta portátil que contiene radio. TV y dispositivos especiales electrónicos que reciben y transmiten merenjes via safelite. La OG Delta cuenta también con aistemas de comunicaciones personales para mantaner de forma constante el enlece entre los hombres durante la acción, conectados con terminales portátiles de elaboradores electrónicos para estar siempre en confecto, incluso por via satélite, con Fort Bragg, de donde regiben toda la información dispomitale.

Los hombres de la OG Deita siempre llevan consigo una pistola Colt M-1911A1, en una funda abierta sujeta al cinturón. Con ella practican a diario y, para mejorar su empleo, les culatas de muchas pistolas disponen de caches antideslizamiento

Por otro lado, se dice que el arsenal de la unidad comprende unas mochiles aspeciales que contienen unas bombas atómicas ministurizadas de baja potencia que, en caso de conflicto Este-Oeste, aerian empieadas tras las lineas enemigas.

Dadas sus unidades de procedencia, los Dolta va possen un alto nivel tterrorista.

de ad-estramiento, pero a sus conocimientos básicos se anaden otros más específicos de las trusiones an-Un comando de la OG Delta examina un mapa. Se sabe muy poco acerca de las actividades de esta fuerza especial, sunque aí se ha sabido que tomó certe en la tracasada operación de liberación de ice rehenes estadounidenses en la Embajada de EE.UU. en Teheran. 1246



«Ohio»

La flota de submarinos nucleares lanzamisties balisticos norteamericana tiene su columna vertebral en las unidades de la clase «Ohio», también conocida como tipo «Trident» por el nombre del SLBM que constituye su armamento principal. Muy perfeccionados tanto desde el punto de vista náutico como del de los sistemas embarcados (de armas y electrónicos), los «Ohio» se entregan a la US Navy al ritmo de un ejampiar al año.

Aunque la Armeda de EE.UU. a simple vista parezca menos interesada por el componente submarino que su hamóloga seviética, no por ello puede afirmarse que la flota de submarinos norteamericana deje algo que desear. Es el caso, por ejemplo, de los submarinos lanzamisitos ballísticos de la clase «Ohlo» o tipo «Trident», que los astilieros norteamericanos construyen al ritmo de una unidad al año.

Se trata de buques con un desplazamiento de 16.600 toneladas en superficie y de 18.700 en inmersión Asimiamo, las dimensiones son notables para un SSBN: eslora total, 170,7 m; manga total, 12,8 m; calado, 10,8 m.

En la actualidad la clase comprende las alguientes unidades: SSBN 726 Ohio, SSBN 727 Michigan, SSBN 728 Florida. SSBN 729 Georgia, SSBN 730 Henry M. Jackson, SSBN 731 Alabama, SSBN 732 Alabama, SSBN 732 Alabama, SSBN 734, SSBN 735, SSBN 736, SSBN 737 (en construcción); está prevista la realización de otras doce unidades (SSBN 738-749).

Veamos ahora cuál fue su origen. Mientras estaba en curso el programa de modernización de los últimos submarinos armados con misiles Polaris -para que pudieran embarcar los más evolucionados Poseidon-. a comienzos de los años setenta se inició el desarrollo de un misil completamente nuevo, el Trident I. Este. mucho más potente que los precedentes, tendría un radio de acción superior a los 7.000 km v. en consecuencia, era preciso construir un tipo de aubmarino de mayores dimensiones, capaz de embarcario. Por esto se decidió la realización de la clase -Ohio-, y la unidad cabeza de clase fue pueste en grada en abril de 1976, un los astilleros de la Electric Boat Division de General Dynamics en Groton; su botadure se efecluó tres años más tarde, en abril de 1979, y se entrego a la Armada de EE.UU, en noviembre de 1981.

Las tineas constructivas de los submarinos clase «Ohio- no diferen demasiado de las de los buques de clases anteriores, a excepción del alargamiento de la sección central



para incorporar los 24 silos para los misites Trident. El extremo popel termina en dos hélices coaxiales contracrotativas movidas por un único eje. La pros es cónica y se caracteriza por la presencia de planos de control cruciformes que constan de dos superficies verticales de dimensiones reducidas en relación con la central y situadas exactamente en el extremo de aquella.

La planta motriz comprende un reactor nuclear General Electric S8G, retrigerado por circulación de agua natural, y un grupo lurborreductor; la potencia es de 260.000 hp, que se traduce en una velocidad máxima. superior a 25 nudos; la profundidad de inmersion es del orden de 500 m. La vida operativa de los «Obio» se estima en unos 30 años, contra los 24 de las unidades anteriores, y el ciclo de los grandes trabajos en dique seco esta previsto de nueve en nueve años en lugar de seis. como aucedia anteriormente. La electrônica embarcada comprende



laquierdo, el submarino SSBN 728 Floride travega en superficia, Los «Ohio» disponen de 24 pozos para los Tridenty cuatro tubos ianzatorpedos. Arriba, lascamiamiento de un misil Poseidon, con el que están armados numerosos buques de la clase «Lafayetta». Abajo, una imagen de los pozos de misiles del SSBN 726 Ohio, con las tapas abiertas. En caso de conflicto, estas armas de tanzamiento submarino constituyen un terrible medio ofunsivo.





un ordensidor UYK-7, un sistema digital Mk 118 pera la dirección de tiro de los torpedos, dispositivos para comunicaciones via satélité y dos sistemas SINS Mk 2 de navegación inercial. Estos últimos proporcionan todas las informaciones correspondientes a la navecación sin recepción de datos de las estaciones en tierra: entra suo componentes princinales figuras direscopios y acelerometros que controlan el movimiento del buque en todas las direcciones la velocidad y la posición del polo norte celeste, para dar la situación de punto-buque en cada instante. La dolación electrónica se completa con un sonar pasivo BQQ-5, que será reemplazado en un futuro próximo por el modelo BQQ-6. El armamento principal de los «Oblo» reside, como ya hemos anticipado. en los 24 silos verticales para el lanzamiento de los intelles balisticos intercontinentales Trident, de los que en un principio se embarco el Modelo I, capaz de alcanzar un blanco situado a unos 7.500 km de distancia y equipado con 10-14 cabezas nucleares del tipo MRV (vehículo de reingreso múltiple reprogramable e independiente). Los Trident il sucederan al modelo citado y tienen un sicance de 11.000 km y siete cabezas MARV (vehículo de reingreso maniobrable). Estos buques cuentan, ademas, con cuatro tubos popelas pare el lanzamiento de los torpedos Mk 68 de 533 mm

La tripulación se compone de 133 hombres

Les unidades de la clase «Lefayotte» se encuentran entre los SSBN más antiguos armados con los misiles Poseidon.

Derecha, el submarino nuclear SSBN 615 Lafayem. Abajo, el SSBN 625 Henry Clay navegando en superficie, con aigunos de sus pozos lanzamialles abiertos. En la página siguiento, abajo, lanzamiento de un misil ballistico intercontinental Trident, con el que están armados los submarinos de la clase «Ohio».







Estos submarnos presentan un desplazamiento de 7,250 toneladas en superficie y de 8.250 m. Inmeralôn. Se trata de unidades con un aspecto formidable; miden 129,5 m de eslora total, 10,1 m de manga total y 9.6 m de catado. Los 31 buques de propulsión nuclear de ceta clase fueron los últimos SSBN portenmericanos construidos en los aesenta. Entre septiembro de 1978 y diciembre de 1982 se modificaron doce unidades de la close «Latavétie» para embarcar los misites de tres etapas Trident I: estas unidades también benen la posibilidad de lanzar missios profundidad-superficie Subroc. Los «Lafayette» tienen un reactor nu-

Los «Lafayette» tienen un reactor nuclear Westinghouse SW5 refrigerado por agus presionizada, dos grupos turborreductores y una única helice de siete pates, con una potencia màxima de 15,000 hp. La autonomia es de unas 400,000 milias, y la profundidad màxima, de 500 m. La velocidad màxima es de 20 nudos en superficie y 30 en inesersión.





Okinawa

Aunque la suerte del Imperio del Sol Naciente estaba echada, no por ello los soldados japoneses combatian con menor determinación. Como descubrieron a sus expensas los infantes norteamericanos, la inminencia de la derrota duplicó la furia y la voluntad de martirio de los soldados del Mikado. Las de Iwo Jima y Okinawa fueron dos de las más sangrientas batallas terrestres de la campaña del Pacífico.

En octubre de 1944, el baiance de la guerra ya estaba definitivamente en contra de Japón y los norteamericanos estaban incluso sorprendidos por los éxitos obtenidos en el Pacifico: el problema no era tanto qué hacer ahora sino como administrar la victoria. La Fuerza Aérea norteamericana estaba persuadida de que la táctica de bombardear



las ialas pondria a Japón de rodilias, mientras que el Ejército sostenis la necesidad de una invasión. La misión de la Armada virtualmente habla concluido: la zona maritima estaba bájo su control y las vias de comunicación cen el Pacifico occidental estaban seguras. Por consiguiente, las fuerzas navales podian utilizarse para apoyar las operaciones aéreas y terrestres. Finalmente, prevaleció el plan propuesto por el almirante Chester W. Nimitz, comandante de la Armada norteamericana en el océano Pacifico. Luzón, en las Filipinas, seria liberada en primer lugar por las fuerzas de MacArthur, para que luego el 10.º Ejército del general Simón Boltvar Buckner, transportado por la 5.º Flota de Abajo, buques norteamericenos nevegan en aguas de Difinawa. Los japoneses sablan que los estadounidenses ban a stacar le isla y lograron averiganla fecha exacta. No se hicieron ilualones: debian defender como fuese aquella isla apsetada de materia o perderian la guerra. Al alta del 23 de marzo, los aviones de la flota del almirante littracher iniciaron los bombardeos de preparación del desembarco.



Spruance, ocupera las islas Ryukyu, de las que Okinawa era la mayor. El plan general fue ligeramente modificado cuando se hizo evidente que el control de lwo Jima, una ista rocosa en las Yukcano, era esencial para el avance norteamericano hacia Japón.

Entretanto, los japoneses construiun una nueva línea de defensa que debia mantener a los Aliados lejos de las islas japonesas. Esta linea comprendia Iwo Jima, Okinawa, Formosa, Shangai y Coree del Sur, Oklnawa es la isla más grande y está situada en el centro de la larga cadena de las Ryukyu; ao oncuentra a solo 340 millas tanto de la isla japonesa de Kyushu como de Formosa. a 900 milias de Leyte y a 1.200 milias de Ulithi y Guam, que a comienzos de 1945 eran las bases norteamericanas más cercanas. Pearl Harhor se halls 4 000 milles of este. Desde el cunto de vista estratégico. Oldnawa domina el mar de la China Oriental vila costa china deade Foochow hasta Corea, y estaba a caballo entre las rutas japonesas hacia ins Indias Orientales, ricas en petroleo. Por etro Isdo, desde Okinawa los B-29 norteamericanos podrian sobrevolar las costas del mar Amarillo y el estrecho de Shimonoseki y regresar a su base con suficiente combustible en los depósitos.

Okinawa era una plaza luerte de detensa natural; la isla tiene una longitud de unos 107 km y una anchura que oscila entre los 5 y 32 km; el terreno es una sucesión de onco-Nos, alturas, grutas calcareas y coratinas. La isis està dividida en dos por el delgado istmo de lublicavo; la parte nordoriental de la lata, la mayor, es montañosa y está cubierta por una densa vegetación; al sur del istmo, en cambio, el terreno es ondulado y liperamento boscoso, entanto que la parte sudoccidental es árida y de orografía suave. Los japoneses habian construido los serodromos de Naha, Yonten y Kadena cerca de la costa occidental. Además, contaban con las pistas de Yonabaru v Machinato, Nakagusuku Wan (Bahia Buckner) y Chimu, las dos enchas bahlas situadas en la costa oriental de Okinawa, se consideraron adecuadas para la construcción de una base naval avanzada, puesto que ambas estaban prolegidas del mar por grupos de pegueñas islas y barreras de escolios. En el estrecho, unas once mílins al peste de Naha, se encuentra un grupo de diez inlotes, los Kerama Retto, y frente a la peninsula de Motobu, al norte de Okinawa, se encuentra la isla de le-Shima, donde habla otro aerodromo menor.

Los preparativos para la operación «loeberg», la invasión de las Ryukyu, se iniciaron en octubre de 1944 y desde un principio era evidente que sería la acción más compleja y audaz jamas emprendida por las luerzas anfibias norteamericanas. El Décimo Ejercito del general Buckner, compuesto por el 3.ºº Guerpo Antibio (la 1.º la 2.º y la 5.º Divisiones de la Intanteria de Marina, o USMC) y por el 24.º Cuerpo (la 7.º, 27.º, 77.º y 96.º Divisiones, mientras que la 81.º se mantenia en reserva en Nueva



Caledonia), desembarcaria en Okinawa el 1 de abril. En su mayor parte los soldados eran veteranos que ya hablan participado en otras operaciones en el Pacifico. Puesto que el objetivo estaba tan lejos de los asródromos aliados y estaba rodeado por campos de aviación enemigos en un radio de 350 millas, Suckner pensaba efectuar el desambarco inicial en la parte occidental de la Isla, en las playas de Hagushi, para asegurarse el domínio de las bases aéreas de Yontan y Kadena con la maxima rapidez. Una vez conquistadas y liberado el centro de la isla, los infantes de Marina avanzarian hacia el ente y norte para ocupar la isla asta la peninsuta de Motobu y ocupartan le-Shima con su campo de





Arriba, una formación de Grumman Avenger appreviuela las costas de Okinawa durante la tese de bombardeos de preparación. En la págine antenor, en la cubierta de vuelo del Enterprise. los marineros rocian de espuma un Heliçat del 90.º Escuadrón, sicanzado por les llamas de un avión japones kamikaze que se estrelló en sus proximidades. Arriba, un destructor lanza cargas de profundidad contra un probable aubmarino Japonés.

aviación, mientras los hombres del 24.º Cuerpo marcharlan en direcclón sur. Su misión era limplar la tranja meridional de la Isla, ocupar el grupo de islas situadas en la costa oriental y proteger la entrada a las bahlas de Chimu y Nakagusuku. Aproximadamente una semana antes del asalto principal deberia atacarse el grupo de las islas Kerama Retto, que asequraba un amplio espacio de londeadero con obleto de utilizarlo como base de suministros y refugio para las unidades danadas durante las operaciones. Bajo el mando general del almirante Sprunnce, comenzó a reunirse la ficta más grande que jamás hubiera operado en el Pacifico: 1.440 unidades de guerra y mercantes de todo spo y dimensiones. Entre éstas se encontraban los once portaviones de la Fuerza de Portaviones Répidos del almirante Marc Mitscher, seis portaviones ligeros, alete acorazados, 15 cruceros, 64 destructores, la Flota Británica del Pacifico -al mando del vicealmirante sir Bernard Rewlings- y la Fuerza de Expedición Unificada del vicealmirante Tur-

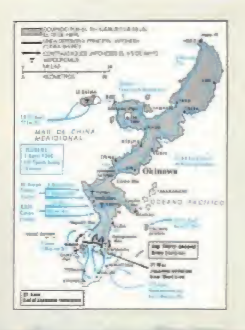
La Flota Británica del Pacifico estaba formada por acorazados como el King George V y el Hawe, los portaviones de escuadra Indomitable. Victorious, Indelatigable 6 Illustrious, cinco crucuros y once destructores. La Fuerza de Expedición Unificada

comprendia la Fuerza de Apoyo y Cobertura, balo el mando del contraalmirante M.L. Devo; la Fuerza de Apoyo Anlibia del contraalmirante W.H.P. Blandy; el Grupo de Alaque de las Islas Occidentales, que transportaba la 77.º Division para el asalto de las Kerama Retto; la Fuerza de Ataque Septentrional, que flexabe la 1." y la 6." Divisiones del USMC: y la Fuerza de Alaque Meridional, que transportuba to 7.º y ta 96.º Divisiones. A bordo de esta enorme fiola se encontraban aproximadamente 182.000 sokiados, más todos los suministros y reserves. Con anterioridad all dis del sisque, los militares que habian elaborado el plan decidieron que seria necesaria una semana de bomberdeos para -ablan-

dar- el objetivo El programa proliminar de propuración aprobado finalmente incluia ataques contra los campos de aviación de Kuyshu, la navegación del mar de Japón y objetivos en Okinawa mediante los grupos séreos de los portaviones, Los B-29 Superfortress Intensificarian el efecto de los bombardeos con staques a Kyushu y también lanzanan minas en el estrecho de Shimonoseki, paso obligado para la mayor parte de les unidades iaponesas supervivientes, así como en las vias de acceso a Sagebo, Hiroshima y Kure. Al mismo tiempo, los aparatos de los portaviones de la Flota Británica del Pacifico bombardearian los compos de aviación en las islas Sakishima. El programa se iniciaria el 18 de marzo y continuaria hasta el 26, cuando la Fuerza de Apoyo y Cobertura se uniria a las otras para contribuir al inminente asalto, intensificando los bombardeos sobre Okinawa. Los dragaminas de la Fuerza de Expedición Unificada empezarian a dragar las visa de acceso a Okinawa el 22 de marzo y el Grupo de Ataque Occidental tendris que ataçar las Kerama Retto el día 26. Por ultimo, el día del staque, la 1," y 6," Divisiones del USMC desembarcarian al norte del rio Bisha, en las playes de Hagushi, y la 7.º y 96.º Divisiones al sur del mismo Los japoneses sabian que los norteamericanos invedirian Okinawa y consiguieron descubrir la fecha exacta del staque. No se hecian llusiones: debian consequir defender a toda costa esta isla apestada por la malaria o habrian perdido la guarra. Dos divisiones y dos brigadas del Elército Imperial, al mando del teniente general Mitsura Uskijima. se deaplagaron en la zona meridio-

nal de la iela Ademas, se destacó

una fuerza naval a las ordenes del



contrastmirante Minoru Ota, que comprendia alete compañías de asato que tripulaban los buques sulcidas Shinyo (lanchas gasolineras y con una carga explosiva en la proa); se transfirieron tres compañías a las Kerama Retto y las restantes, a Okloava.

Originariamente había siete balallones de Shinyo, pero Ushljima los redujo para formar tres batallones de Intenteria que reforzarlan los efectivos del Ejercito. Por otro lado, disponte de unos 7.000 aviadores bajo el mando del capitan Tanamachi. En efecto, se trataba de personal de tierra que no tenta aviones. La guarnición de Okthawa, con sus 20.000 hombres, proporcionaba unidades de trabajo. El potencial de la fuerza japonesa, excluidos los civiles, se elimaba a 80.000 hombres.

El 23 de marzo, los aviones de la llota del almirante Mitscher iniciaron el programa de bombandeos de preparación sobre los objetivos lijados en Okinawa, y las unidades del almi-



rante Blandy sparecieron en las Kerama Retto. El alto mando japonés creyó que los bombardeos eran obra de portaviones en dificultades en su ruta de regreso hacia Ulithi y que la luerza de Blandy realizaba una especie de maniobra de diversión.

Dos dias más tarde, los japoneses se dieron cuenta de la situación real y prepararon un ataque aáreo masivo contra las unidades de Blandy. Para antonces ya era demasiado tarde para interferir los desembarcos y el ataque aéreo no se produjo hasta al 6 de abril.

Entretanto, el programa de aisiamiento del campo de batalta continuabe tal como estaba previsto. El 27 y 31 de marzo, los B-29 de la USAAF atacaron los seródromos de Kysatu, Formosa y Honahu, y minaren el estrecho de Shimonoseki, con lo que cerraron completamente la principal via de abastecimiento japonesa durante más de una semana. El 26 y 27 de marzo, y luego del 30 de marzo al 2 de abril, aviones procedentes de los custro portaviones británicos atacaron los aeródromos situados en las islas Sakishima y las unidades costeras.

Mientras la Flota británica estaba en acción, fue atscada por los aviones kamikaze, y el portaviones Indefatigable y el destructor Ulster fueron alcanzados. Las cubiertas de acero del portaviones sufrieron graves daños y el destructor fue remoloado hasta Ulithi pera su reparación. La operación «Iceberg» había comenzado, y durante y después de los desembarcos los aviones británicos ectuaron como tapón entre las hieras antibias norteamericanas y los seródromos japoneses en Sakishima.

No lue tarea lácil concentrar la flota de invesión del vicealmirante Kelly Turner durante la segunda mitad de marzo. Ningún punto, por si solo, era lo suficientemente amplio como para albergar esta enorme flota. El golto de Leyte tenta capacidad pará la Fuezza de Ataque Septentrional que debia desembarcar los infantas. de Marina en las playas occidentales de Hagushi, pero la gran leguna de Ulithi era insuficiente para la Flota de Alaque Maridiórial, que debía desembarcar a sua tropas en las plavas meridionales de Hagushi, Por ello, determinados componentes de la flota de invesión tuvieron que ajusterse a un plan muy estricto. Algunas de las unidades que habían apoyado la operación en lwo Jima neceshaban urgentes repareciones y, al laus aus sus hombres, un período de reposo. Pero no había tiempo: se reabastecieron los buques, que tuvieron que sottar amarras para

En la página anterior, arriba, el mapa de la lela de Okinawa con los movimientos norteamericanos y japoneses; abajo, una unidad lansacohetes bate objetivos japoneses peros de la costa. Fotografia principal, unidades de desembarco se dirigen hacia las playas de Okinawa durante los primeros dies del asalto.



dejar sitio a otras unidades. La laguna de Ulithi pasó a conocérse con el nombre de «litera callente».

Se hacia lo posible para que los hombres que pasaban por Ulithi pudieran vivir un descanso inolvidable. y la atmósfera que reinaba en los alestados clubes de oficiales en el atolón el 20 de marzo puede compararse a la del famoso balle de Bruanias la viscora de Waterloo. A la mañana siguiente, la flota de apovo del contraolmirante Blandy, conocido como «Spike», precedida por la flotille de dragaminas y las unidades de escolta, zarparon de las Ryukyu seguidas por las dos luerzas de asalto, de las que una se habia reunido con anterioridad en el golfo de Leyte... La travesia desde Ulithi sólo duró quatro dias, y los dragaminas que iban en cabeza avistaron el pico de Kuba Shima, en las Kerama Retto. poco después del amanecer del 24 de marzo. Deade ese momento comenzaron a desarrollar su mision de forma sistemática, aunque algunas minas va se hebien detectado con anterioridad.

Las minas no eran el único peligro que amenezabe las embarcaciones de la flotilla de dragaminas. En efeclo, se encontraban bajo un ataque sereo constante, dia y noche, y a medida que la operación avanzaba los kamikaze hundieron y daharon sus buques en número creciente.

También se produjeron algunos contactos submarinos: muchos de ellos se consideraron faisas alarmas, cero es posible que se verificase un intento de alaque contra un destructor aislado con un Kaiten. El submarino de escuadra /-44 japonés, a las ordenes del capitan de corbeta Genbel Kawaguchi, zarpó con una carga. de Kaiten para infligir los mayores danos posibles, pero fracaso. Mientras los dragaminas continuaban sus operaciones empezó la lase siguiente de la operación «icebero»: la ocupación del grupo de las islas montañosas conocidas como Kerama Retto, que se encuentran 15 millas al deste de la zona meridional de Okinawa, Las islas estaban escasamente pobledes y se estimaba la quarnición laponesa en unos 1.000 hambres (tal cálculo muy pronto se reveio exagerado).

Los dragaminas inspeccionaron un camino de acceso a las islas desde el 25 de marzo, cuando una parera de cruceros, el San Francisco y el Minneapolis, y cinco destructores avarcaron para bombardear las plavas y las delensas japonesas en el centro de la Isla. Baio la cobertura de este bombardoo se enviaron algunos buceadores a reconocer las vias de acceso a les playes que debian asaltar los hombres de la 77.º División al dia siguiente. Unidades de desembarco llevaron a los buceadores hasta unos 500 m de la orilla, desde donde se arrolaron alagua y nactaron hasta las playas sumergiéndose a intervalos regulares. A primera hora de la mañana del dia siguiente, el San Francisco, el Minneapolis y los destructores de escolta comenzaron a bombardear de nuevo las playas y las defensas; los cañones de 304 mm del acorazado Arkansas se aumoron al bombardoo. Podo después despegaron los primeros aviones para bombardaar y ametraliar a baia cota las zonas de desembarco. Entretanto, avanzaban las unidades antibias y de desembarco y la operación se desarrollaba tal como estaba previsto, aln perdidas de vidas humanas. Los lapo-

EL VIENTO DIVINO

Los karrikure, combatientes japoneses llevados al martirio por la patria y el emperador, no sólo fueron audaces pilotos que se lanzaban a toda velocidad sobre las cubiertas de los buques norteamericanos, cansando muerte y destrucción con sus propios aviones transformados en bombas. También fueron los heroicos pilotos de los Ealtes, pequeños submarinos cargados de explosivos, una sepecie de torpados pilotados.

Se daba por descontado que se organizarian ataques kamilkaze contra la flota de invasión. Ya hemos tenido ocasión de hablar de este tipo de staques, aunque podriamos extendernos páginas y páginas robre el increible coraje o, si se quiere, le absoluta inconsciencia de estos hombres consagrados a la muerte. Moris por la patria era un deber real, una autêntica misión para la que no se dudo, incluso, en crear medios diseñados especificamente para las incursiones suicidas. Recordomos en este sentidolos baks, aviones cobete cargados de explosivos. Pero además de ataques aéreos, los japoneses empleazon también torpedos humanos. En febrero de 1944 habian desarrollado un pequeño submerino monoplaza denominado por sus diseñadores Kaiten. (literalmente, eque sacude el ciolo»). Se trataba, en



realidad, de un torpedo más grande de lo normal, con una sección suplementaria entre la cabeza de guerra y el motor de oxígeno, el compartimiento reservado al piloto, provisto con un periacopio y una serio de mandos que permitian gebernar el torpe-



En la parte superior, un avión japones explosiona sobre el portaviones Bennington. Arriba, el portaviones Intropid después de un ataque sérse. Derecha, este torpedo tripulado Kalten fue descubierto en Ulitiri en 1945. do. El Kaiten tenía un radio de acción de 40 millas náuticas, y las pruebas demostraron que la cabeza explosiva, de 4.050 kg, podía destruir la obra viva de un crucero pesado.

Los Raiten se transportaban hasta la zona de operaciones en grupos de sels a bordo de grandes submarinos de escuadra de 1.º clase. Antes de penetrar en los que se convertirian en sus ataddes, los pilotos se abandonabas a fiestas y libaciones rituales



neses fueron cogidos por sorpresa. Nunca habian pensado que los nortesmaricanos pudioran interesarse por las Kerama Retto. Los soldados aponeses -que éran unos pocos centenares- refugiaron a la población local en las grutas y túneles y se preparazon a morir en combate. El primer dia intentaron dos contrastaques, pero las cabezas de playa norteamericanas estaban lirmemente asentadas y los japoneses sufrieron graves pérdidas sin nada a cambio. Luego no pudieron oponer una resistencia organizada y la que se produjo tuvo un caracter esporádico.

Todas las íslas del grupo de las Kerama fueron ocupadas en la tarde del 26 de marzo y se iniciaron los trabajos de adecuación de una base para los hidroeviones. Por otro lado. se tendieron redes para cubrir las entradas que lleveban e la rada conabieta de proteger los buques fondeados de los ataques de Kalten. Se dio prioridad absolute à la instalación de defensas de radar y antiaéreas por temor a los ataques kamikaze. En electo, el primer ataque se produjo en las primeras horas de la tarde del 26 de marzo, quando nueve aviones intentaron lanzarse en picado sobre algunas unidades de la fuerza de invasión. Mientras tanto, en Japon, el estado mayor de la 6.º Flota elaborabe un pien para un etaque más decisivo. El mando de la Armada japonesa aún creia que los Kaiten podrian infligir daños enormes si se utilizaban de la forma más. apropiada. Tras la fallida misión de Kawaguchi, el comandante y el estado mayor de la 6.º Flota, responsable de la coordinación y organización de las operaciones Kaiten, decidieron que era necesario lanzar un ataque masivo. Solo disponian de cuatro submarinos de escuadra. capaces de transportar los Kalten, pero la propuesta era aparejar el mayor número posible a lin de que pudieran zarpar juntos para atacar la fiota norteamericana frente a Okinawa. También se consideró la posibilidad de utilizar una especie de carga banzai, en la esperanzo de que algunos de los Kaiten utilizados alcanzasen su objetivo.

Se fijó la operación para fines del mes de marzo, y el tiamado grupo Tatara (por la playa de Tatara, al norte de Kyushu, donde naufragó la flota mongola a causa del trión Kamikaze) de pilotos Kalten embarco en los submarinos f-44, f-47, f-56 e f-58; el f-47 fue elegido como buque insignia de la operación. Tres de los submarinos transportaban cuatro Kal-

ten, mientras que el I-56 fue agrandedo para alojar seis. En la noche del 26 de marzo se calabró una fiesta en honor de los pilotos Kalten, en la que se bebió tanto sake que a la mañane siguiente todavía había alnano que tente una fuerte resera. Al igual que la operación anterior, también la «Tatara» fue un fracaso total.

El bombardeo de preparación definitivo sobre Okinawa empezó el 26



de marzo y continuó de forma ininterrumpida hesta el 31. Los cañones de 406 mm de las tres unidades clase «Maryland» y los de 355 mm de las dos unidades de la clase «New Mexico» y de los anticuados New York, Texas y Tonnessee, apoyados por las piezas de 304 mm del Arkanses, desarrollaron una potencia de luego formidable a la que se añadieron los cañones de siete cruceros pesados, tres cruceros ligeros y 24 destructores y más de 50 monitores y buques lanzacohetea.

La Fuerza de Apoyo, lal como se denumino esta flota de bombardeo previo al desembarco, se aproximó a Okicawa en la terde del 26 de marzo. Al mando estaba el contrasition, y se trataba de la mayor fuerza de apoyo y cobertura que jamás se hubiera concentrado en el Pacifico.

Izquierda, infantes de Marina norteomericanos toman posiciones después de haber salido de la playa. Abajo, a las 08,32 la primera oleada de asalto llegó a las playas de Okinawa, Derecha, artilleros de la Infanteria de Marina buscan soldados japoneses infiltrados detrás de sus lineas. Con una velocidad de diez nudos, las cuatro columnas de buques avanzaron a través del canni de diez milias de anchura que separa Tonalo de las Kerama Retto y que los dragaminas habían reconocido y marcado con boyas. Al amaneger, las custro columnas de buques tomaron posiciones para iniciar los bombardeos, mientras que los cruceros y acorazados permanecian frente a la costa, en las aguas ya dragadas. Cuando abrieron fuego, la única respuesta de las de-





fecsas japoneana de la isla tue una salve que dano a una de las unidades de descubierta. Estaba claro que los submarinos japoneses se encontraban a le espera, ocultos en alguna parte, puesto que los serviolas de uno de los cruceros informaron del avistamiento de la estela de un torpedo, poco después, otros dos cruceros informaron que dos forpedos habian fallado.

Para alrentar les submarines y les aviones karn/kaze, se habia dispuesto que los portaviones de escolta proporcionaran un paraguas néreo con sus auxan, primero sobre la fuerza de apoyo y luego sobre las unidades que transportaban las unidades de desembarco. Esta operación debia durar hasta la ocupación de uno de los aerodromos japonesos, de forma que los aviones basados en tierra pudieran reemplazar a los otros embarcados. Este sistema funciono, quizá no al principio, pero a partir del 6 de abril, cuando los kamikaze stacaron la fuerza, los ciutis embarcados abatieron más avienus japonoses que la antiaérea naval.



sin ettos, la flota de invasión indudablemente hubiera sufrido enormes pardidas.

Por deagracia, el paraguas aéreo no estaba en acción al amanecer del 27 de marzo, cuando atacaron siete kamikaze Descendieron en picado a través de la cortina de fuego de la antinérea y uno de ellos se estrello nobre la cubierta principal del acorazado Nevada, pueo luera de servialo dos cañones de 355 mm, mató once hombres e hirió a otros 49. Un segundo kamikaze falló por poco su blanco, of Tennessee, y un tercero cavó al aqua cerca del crucero Bilosi, poco anles de que un cuarlo se estrellase sobre un costado del bugue. Por suerte, la bomba del kaaám oduri on y ônoisoigxa on tryskim muertos que el piloto japonés. El destructor O'Brien, alcanzado por el quinto kamikaze, no fuvo tanta suerte: hubo 28 muertos, 22 desaparecidos y otros 76 heridos, y el buque tuvo que regresar a Estados Unidos para su reparación. El sexto komikaze se estrelló en la cubierta del dragaminos Dorsey, que sufrió daños menores y pocas bajas personales. No hay testimonios sobre el séptimo kamikaze, pero se plensa que el piloto se reunió con sus antepasados an of Yasukuni.

El 29 de marzo se electuó un reconocimiento de las playas de Hagushi, donde pretendian desembarcar las tropas de asalto, y de aqueltas donde simularian desembarbos. Prácticamente se utilizó la misma técnica que en Kerama Retto.

Unas unidades de desembarco transportaron a los buceadores hasta la escollera, desde donde continuaron a nado, sumergióndose a intervalos. A excepción de esporádicos disparos de morteros o de fusil deade pósiciones camufiadas, no hubo respuesta japonesa. Esto preocubaba a los nortesmericanos, pues en otras ocasiones el enemigo no habia reaccionado de esta manera. Todo parecia sugerir que los iaponeses se habian reclegado tras la linea costera. No obstante, los norteamencanos esperaban una resistencia a su desembarco. Las playas de Hisgushi están divididas por el río Bishi, que desemboca al mar entre dos escarpadas pendientes calçáreas, cubiertas de grutas y túneles. Si los japoneses habian emplarado posiciones de ametralladoras en tales grutas, podrian barrer las playas de un extremo a otro, pues eran instacables por el bombardeo naval y las incursiones aéreas. Otro afloramiento calcareo superficial, igualmente repleto de grutas, dominaba las playas meridionales y tenia un fortin de hormigón con el que se intentaba proteger las playas al norte del rio. Detrás de éstas había un esm E a B. 1 ab nópimion de 1.8 a 3 m

de altura que el cañoneo naval no trabia podido destruir. Otras dos posiciones de hormigón viables desde el aire resultaron gravemente afectadas, pero los norteamericanos presentian que sólo habian rozado la punta del iceberg en lo que se relevia a tas instalaciones militares, y parecia que las oparaciones de desembarco en Hagushi se conventidan en una sangrienta empresa.

A las 03,30 del lunes de Pascua, el 1 de abril de 1945, los nortesmericsnos llegaron a las playas de Hagushi. El cielo establa ligeramente cublerto y hacia frio a les 06,30, cuendo las tropas de asalto se preparaban para la Hora H y escrutaban la isla que, se decla, seria un hueso más duro de zoer que two Jima. Mientras Iomaban posiciones en las unidades de desembarco y en las unidades antibias, el sol salló de entre los baios cúmulos de nubes. Erá una esplendida mañana: mar tranquillo y viento suficiente para arrastrar lojos el humo de la batalla.

Se asignaron cuatro divisiones para si asatto iniciat: dos del USMC (la 1.º, veterana de Guadalcanal y Peleliu, y la 6.º, que combatía por primera vez) y dos del Ejercito (la 7.º y la 96 º, ambas foguesdas). Las dos del USMC desembarcaron en circo playas si norte dal Bishi, y tra dos del Ejército lo hicleron en once playas al sur de ese río.



tan bien desarrollada gracias a las aperaciones anteriores que unna 700 unidades antibias consiguieron desembarcar casi 8.000 hombres en los primeros 20 minutos. Las playas elegidas se habian senalado con diversos colores y números (por ejemplo, Verde 1 o Verde 2). Los infantes de Marina de la 6," División llegaron a dos playas verdes y tres rojas, la 1.", a dos azules y tres amarillas; la 7.º División de Infanteria, a dos vioietas v dos naranjas; y la 96.°, a tres. blancas y cuatro marrones. Los buques de control, que llevaban una bandera con el color correspondiente a las playas que debian inspeccionar, fondearon frente a elles una hora antes del decembardo pare guiar a las unidades antibias.

Mientras los vehiculos y las unidades de desembarco avanzaban hacia las playes, las unidades de la luerza de apove bombardeaban la zona de las playes a la largo de un frente de 15 km, elevando el tiro sólo cuando la primera pleada de desembarco se encontró a unos 70 m de la crilla. Entretanto, aviones de alaque procedentes de los portaviores proseguian el bombardeo de los objetivos preseleccionados por su spariencia de fortificaciones laponesas. Los vehiculos antibios de la primera gleeda flegaron a la orille sobre les 08.30 y svanzaron hacia el dique

marino. Tras ellos llegó también la segunda oleada y, tras le segunda, la tercera atravesaba ya la barrera da escollos y, tres le tercera, la cuarta, la quinta y la sexta, mientzaa las otras comenzaban a avanzar.

A excepción de algún episodio sialado, las operaciones de desembarco no encontraron ninguna oposición. A las 09.00, la neblina de la mañana se había disipado por completo y el sol lucia sobre un increible escenario. Frente a la costa, las unidades de transporte seguian desembarcando más hombres y vehículos, que se sumaban a los que ya estaban en tierra firme. Tras la linea de playa, hombres y carros de combete ascendian por las pendientes hacia le llanura interior de la isla.

Airededor de las 10,30 habían desembarcado unos 50.000 hombres y las primeras oleadas de Infantes de Marina hábían capturado los seródromos de Yontan y Kadena. No habían encontrado oposición ni habían sufride pérdidas. La serpresa era peneral.

Duranté toda la tarde, mientres las tropas se concentraban en las colinas que dominaban los dos seródromos, la total ausencis de oposición enemiga continuaba descrientando a los invesores. Tras las playas meridionales se escucho algún disparo de mortero y algunas granadas. caveron en la zona donde avanzaban los soldados de la 7.º División. En camblo, en las playas septentrionales no ocurrió nada. A última hora: de la tarde se produjeron algunos disparos efectuados desde posiciones ocultas en los airededores de Yonlan y se encontraron tres carros japoneses en el interior de una gruta. Ni los kamikaze hicieron acto de presencia hasta el anochecer, Algunos flegaron al caer la oscuridad y uno

ron abatidos o lueron dispersados. Más al sur, la luerza del contraalmirante Jerrault Wright, que efectuo los desembarcos de diversion el dia del ataque y el 2 de abril, racibió mucha más atención de la aviación iaponesa que la verdadera fuerza de desembarco. La maniobra diversiva no engaño a los japoneses. Mientras proseguia sin incidentes el desembarço de suministros, equipos y hombres, la ausencia de reacción enemiga continuaba desorientando a los norteamericanos, que crelan que los japoneses se habían concentrado en el terreno abrupto al norte de Okinawa.

En efecto, el general Ushijima concentró sus tropas en dos puntos, al este y al sur de la ciudad de Naha y en la peninsula de Motobu. Esperabe que llegasen refuerzos de Japón antes de que la ista fuera invadida, pero aun sin ellos había 100.000 hombres en Okinawa, incluidos los de la guarnición. Esta cifra superaba con mucho las provisiones de los servicios secretos norteamericanos. Ushijima había estudiado la técnica norteamericana de invasión de las ialas y había advertido que en las campeñas anteriores las fuerzas desplegadas por los invasores tenian una superioridad aplastante. La viela idea de anjoullar el enemíno en

las piayas, como habían intentado hacer los defensores de Tarawa, Salpan e Iwo Jima, no era válida, y los generales japoneses habian elaborado una nueva tactica. Ushijima dobla permitir que el enemigo -desembarcara completamente- y -atraerio hacia una posición donde no pudiera recibir apoyo aéreo o naval, y donde luera posible organizar la potencia de fuego más eficaz. En este punto debia aniquitarse la fuerza del enemigo». Ustrijima decidió que el mejor modo de prolonger la defensa e infligir las mayores perdidas era abandonar las playas de Hagushi y los dos seródromos.

Respecto a los norteamericanos, Yontan y Kadena fueron las conquistas más importantes conseguidas en el día del ataque.



EJ 2 y 3 de abril, los hombres de la 7.º División de Intanteria y de la 1.º División del USMC Regaron a la costa oriental de la lala, y el 4 de abril la 1.º y la 6.º Divisiónes del USMC ocuparon la poninsula de Katchin y una franja de tierre sobre la costa oriental. La operación Revaba un anticipo de 20 días sobre el calendario previsto. Al dis siguiente, los infantes de Marina reemprendieron el avance y penetraron en la mitad septentrional

de Okinawa sin encontrar resistencia y decidieron alcanzar la penínsuls de Motobu.

Al segundo dia, los soldados de la 96,º División comenzaron a encontrar una creciente resistencia al sur del rio Bisha. Esta oposición, protagonizada por la retaguardía que cubria la retirada de la fuerza Naha de Ushijima, fue sofocada el 4 de abril, cuando aviones de reconocimiento localizaron a las tropas japonesas marchando hácia Shuri, la antigua capital de Okinawa, al este de Naha. Finalmente, los aviones y las unidades naveles tentan objetivos seguros, aunque nadle habita avistado aún concentraciones de tropas ni localizado sus defensas. Donde se encontraban era aún un misterio, Aquella noche, sin embargo, los soldados norteamericanos sufrieron por primera vez un intenso bombardeo artifiero y, aunque siguieron adetante, el día siguiente no disminuyo la intensidad del fuego a que estaban sometidos.

Tras la batalla del golfo de Leyte, en la que aparecieron por vez primera los kamikaze, la Armada Imperial japonesa ya no existin como fuerza de contrate real. La mayor parte de los cruceros se había perdidu, y los acorázados Yamato, Nagato y Haruna, que navegaban penosamenta hacia sus puertos, estaban bloqueados en el mar de Japón.

La escasez de combustible impldió que los Yamato, Nagato y Harune

Izquierda, un carro lanzallamas ataca un fortin Japonés. En la página anterior, el cuerpo de un soldado japonés carbonizado por un lanzallamas. Abajo, soldados norteamericanos hacen explosionar granadas de fósforo en una posición japonesa.





participaran en las operaciones. Con lodo, el mes de marzo se realizó una tentativa de resuchar la 2.º Flota al asignar todo lo que aún quedaba de las escasas reservas de combustible al Yamato, al crucero Yafagri y a cinco destructores. En un intento de paralizar la flota de invasión frente a Okinawa, el almirante Toyoda, comandante en jefe de la Flota Combinado, decidió utilizar estos buques en una operación llamada -Ten-Go». Ésta debia ser una acción coordina-

da, con masivos ataques suicidas de aviones, Kaiten y submarinos: participarla todo lo que quedata de la Armada Imperial. Para el 6 de abrilla el hablan previsto una serie de ataques Kaiten y kamikaze con el nombre en código de «Kikusul» (literalmente, «crisantemo flotante», el embiama de la familia Kusukoni; en el siglo xv., Mazeshige Kusukoni llevó un ejército japonés a uná muerte segura en una acción sulcida). La operación «Kikusul Número 1» debía

representar el grandioso ataque que haria superflua cualquier otra operación. Los acorazados de la reconstituida Segunda Flota estaban al mando del vicealmirante Sesichi Ito. El Estado Mayor General de la Armada era contrario a la operación Kikusui» de Toyoda y sostenia que. aunque Japón se arriesgaba a la derrota lotal, era inhumano obligar a los hombres a realizar una operación de tales dimensiones y de resultado incierto. Según el Estado Mayor, la flota nunca alcanzaria Okinawa, de modo que la pérdida de hombres y material sería un sacrificlo inútil. Los cuarteles generales de la Flota Combinada de Toyoda replicaron que la pérdida de Okinawa seria desastrosa y que era misión de la Armada cooperar con el Elército. Quizán la flota no alcanzaria Okinawa, pero ciertamente atrae-

Izquierdo y abajo, mujeres, niños y ancianos dejados por los japoneses a merced de los invesores. En la pagina siguiente, arriba, hombres de la 6.º División del USMC avanzan por un terreno accidentado; abajo, un mortero de la 7.º División en acción el 19 de abril de 1945.



probabilidades de éxito de la flota de Ito eran minimas. Tampoco la cortina de luego de los cañones antiaéreon sobre el Yamato sirvió de nada. Los aviones eran demibados pero seguian llegendo nuevas oleadas. Era la cuarta vez que los norteamericanos atacaban el enorme acorazado y en esta ocasión estaban decididos a hundirio. La primera bomba alcanzó al Yamato a las 12.40, y diez minutos después 15 torpedos dieran en el blanco. Después de tres horas de alaque continuo, el buque de ito lue dominado. A las 14.23 se hundió en mitad del estruendo de los compartimientos que explosionaban por la presión del agua y por in deflagración de los depósitos ya sumergidos. A las 15.00, no sólo el Yamato sino también el Yakagi y los

ria la atención de los aviones norteamericanos. Ello provocada una pausa en los combates sobre tierra firme en la que un contrastaque de las tropas del general Toyoda tendría alguns probabilidad de exito

Toyoda ordenó que la Segunda Flota se situase frente a los norteamericanos en Oklnawa, abriese fuego y continuase disparando con cada cañón de cada buque hasta que no se lanzase la última granada o as

hundiese el último buque.

La orden llegó al buque ineignia de No, el Yamato, en la jarde del 5 de abril y la operación se filó para el die 8. Ito informo a sus capitanes y se produjo una oleada de protestas, no porque algathçara una muerte sagura, sino porque con ella desaparecia todo lo que sun quedaba de la Armada Imperial por un resultado incierta. Pero finalmente prevaleció la disciplina. La Segunda Flota abandonó el mar de Japón e toda máduina aguella noche v a las 06.00 del 6 de abril se encontrabe al sudeste de Kyushu y navegaba ai sur hacia Olinawa. Si todo iba según lo scordado. Regaria a las playas del desembarco antes del amanecer del 6 de abril. Se organizo una formación antraubmarina después de que los buques hubieran atravesado el estrecho de Bungo, y duranto algunas horas 20 Cero de la 5.º Flote Aérea. dieron cobartura aérea. A medida que los buques se alejuban de lierra firme, los Cero regresaban y se ordenó que despegaran los hidrosviones de reconocimiento del Yamato y el Yakagi para avitar su dentrucción en la inminente batalle. El reconocimiento no era necesario: los aponeses sablen eractemente donde se encontraban los norteamericanos, así como estos conocian



la singiadura de Ito. A cinco millas de la flota izponess, los submerinos norteamericanes Threadfin v Hacklebeck observaban por el perisoppio les movimientes del gigantesco Yamato. Al amanecer del 7 de abril llegaron algunos hidroeviones norteamericanos para reforzar la vigilancia. Las nubes baias y densas proporcionaron una cobertura perfecta para el ataque nortenmerionno, fijado para las 12.30. Poco después de medicidia, el radar del Yamato detecto dos grandes formacionas de aviones que convergian nobre él: la primera estuvo nobre el buque antes incluso de que el mensale pudiera transmitirse a las otras unidades. No era posible invertir el rumbo, pero la fiota aceleró hasta alcanzar los 27 nudos al tiempo que se dividia en dos columnas y itejaba. un intervato de 5.000 metros entre buque y buque, y abrio luego. Las destructores. Asahimo y Kamakaze se habian hundido. Otros dos destructores, los Isohaze y Kasumi, fueron rematados por otros destructores japoneses una vez que sus tripulaciones estuvieron a salvo. De la flota sólo quedaban cinco destructores, que regresaron a puerto al día alguiente. Esta ección sulcida costó muy cara a Japón; perdió sels buquen da diaz y más de 2.500 hombras.

El rápido avance de los infantes de Marina hacia el norte y del Ejercito hacia el sur de la Isla cortó en dos las fuerzas de Ushijima en Okinawa. La parte principal de la guarnición japonesa se encontraba al sur, y el 8 de sibril el avance hacia Shuri y Naha tuvo que detenarse. La 96.º División había penetrado en los puestos avanzados japonesas, pero no conseguia abrir una brecha en las defensas de la linea Machinato. Los japoneses habian aprovechado al máximo la estructura geológica de la Isla, las grutas coralino-calcáreas, resultado natural de la presión ejercida hacia arriba por las tuerzas volcánicas que habia creado Okinawa y fraguado su superficie con ésperos relieves y destiladeros. Estas grutas ofrecian posiciones defensivas perfectas, tanto más al tenemos en cuenta la eterna paciencia de los japoneses. La linea Machinalo se habia construidos lugir una acrie de

nistros, lo que empeoró aun más los problemas de las tropas.

Era el momento de los japoneses. Los cuarteles generales imperiales sugirleron por radio a Ushijima que había flegado la ocasión adecuada para una contraolensiva. El ataque, en el que participaron cuatro batallones, se planificó hasta en los menores detalles. Gracias a la fuerte oposición de los norteamericanos, el intento fracasó. El ataque se inició a medianoche del 12 de abril, cuando los japoneses abandoneron sus seguras grutas y comenzaron a avanzar en dirección hacía las trincheras norteamericanas. Sin embargo, los japoneses no tuvieron exito: cuando fueron rechazados, en las primeras horas de la mañana, dejaron 200 muertos sobre el campo de batalla.



estas grutas. Obviamente eran susceptibles de mejoras aportadas por el hombre, pero por suerte en Okinawa no hablan tenido tiempo o material disponible para la ejecución de este tipo de obras. Muchas de las posiciones naturales se mejoraron para obtener sectores de tiro crugados con objeto de que no fuese posible atravesar las posiciones de la Machinato.

Los norteamericanos intervinieron con la artifieria y martificaron las posiciones japonesas, pero estaba claro que muchas de ellas estaban hechas de hormigon. Por otro lado, había una gran escasez de municiones. El 16 de abril, los kamikaze hundiaron dos de los tres buques de municiones recién llegados frente a Okinawa, lo que contribuyó a egravar la escasez. Además, el mal flempo entre el 4 y el 6 obstaculizó las operaciones de descarga de sumi-





En la página anterior, los infantes de Marina atacan un refugio, Izquierda, un obús del 749.º Batallón de Artilleria dispara confra posiciones japonesas. Arriba, un carro lanzallamas del 713.º Batanón fotografiado durante los combatas por Coral Ridge.

En la noche siguiente, 13 de abril. realizaton otra tentativo. Esta vez el ataque comenzó poco después de las 21,00 y continuó con intermitencias durante toda la noche. Los soldados norteamericanos estaban bien atrincherados y los innoneses no lograron penetrar en sus defensas. Los dias siguientes fueron relativamenta tranquilos en el fronte meridional igualmente, los alaques kamilitary contra la flota parecian haber disminuido. En buena medida ello se debta a que la avlación aliada operaba ya desde los nerodromos de Yontan y Kadena. Por otro lado, la concentración naval se reducia a medida que se desembarcaban los suministros y ello permitta que los boques de transporte se dispersaran por aquas más trángullas. Ahora que la fuerza de invesión estaba firmemente asentada en tierra, era posible reducir el número de los acoruzados, pero se mantuvieron cinco, además de cinco cruceros y 17 destructores para reforzar el fuego de apoyo proporcionado por la artilleria del Ejercito y el USMC.

Cade noche, hasta que los japoneses de Okinawa finalmente fueron reducidos, los buques permanecian fondeados frente a la Isla para cañonear o iluminar los objetivos indicudos por los grupos de control en tierra. Los coheles iluminantes fueron uno de los mejores métodos para desenmascarar las tentitivas japoneses de infiltración en las tinass norteamericanas.

Como preludio a la ocupación, la ista de le-Shima había sido sometida a bombardeo naval y alaques aéreos que duraron hasta el 15 de abril. cuando Minnashima, cuatro milina al sur, fue ocupada y se destacaron tres bataliones de artificria en esta zona para apoyar el desembarco orincipal. Tras el Intenso bomberdeo naval y los staques aéreos; los hombres de la 77. División desemberceron en las costas al sur y al sudoeste de le-Shima sin dificultades, y la zona del peròdromo de la isla cayó en manos de los nortesmericanos.

El 26 de abril lueron desalojados los últimos defensores. Entre los norleamericanos se contabilizaron 1.120 bajas, de las que 120 fueron muertos: 4,776 fueron las bajas japonusas y 149 los prisioneros.

Cuando, el 10 de abril, desembarcó la 27.º División, había unos 160.000 hombres en Oknawa y todavis la situación permanecia inalterada en los frentes meridional y septentrional. Los hombres embarcados en los bugues, sacudidos por los repetidos ataques kamikaze, se lamentaban que la infenteria «se lo tomara con tranquilidad». El problema residia en la anorme potencia de las detensas japonesas, sobre todo en el franta meridional, y en el hecho de que los infantes nortesmericanos estaban entrenados para no exponerse en vano, y recurrian a la artilleria y los ataques aéreos para destruir los obstáculos más importantes. Era una técnica que ahorraba bajas, pero que en el caso de Okinawa suponia esperar que se desembarcara y emplazara la artilleria pesada. El frente septentrional fue liberado con bastante rapidez. Una vez alsiada la parte norte de Okinawa, la 6.º Division del USIAC avanzò para liberar la peninsula de Molobu. Los japoneses estaban situados sobre las collegs Yee Take, en el centro de la peninsula, Estas colinas dominaban el terreno circundante, pero no poselan el miamo potencial de defensa. de las grutas coralino-calcareas de la linea Machineto. El 19 de abril los Infantes de Marina consiguieron expulsar a los japoneses de sua posiciones. Desde este momento hasta lin de mes, cuando avanzaron hacia al frante maridional, las tropas se emplearon de forma preferente en operaciones de rastreo en el norte

A las 06.40 del 19 de abril, tres divisiones norteamericanas atacaron la linea Machinato. La noche anterior al ataque, las unidades que proporcionaban apoyo habían evitado de forma deliberada iluminar la zona de combate. Se creia que esto permitiria a los soldados tomar posiciones para el ataque sin temor a ser vistos u oldos. El bombardeo de preparación durá toda ta noche. Todo cañon que pudiera apuntarse sobre las posiciones enemigas lue incluido en el plan de fuego.

En tierra, 27 batallones de artilleria lanzaron 19.000 granadas sobre las posiciones japonesas durante 40 largos minutos consecutivos antes del esalto, y 650 aviones arrojaron bombas, cohetes, napalm y ametraliaron la zona a baja cota.

En este punto se inicio el asaño de la infanteria, que esperaba que los bombardeos, sunque no aniquillaben a los japoneses, al menos los hubiesen aturdido hasta reducirlos a la desesperación. Su avance se detuvo cuando las tropas japoneses, que en apariancia no habían sido afectadas por las tonesadas de explosivo lanzadas sobre ellos, salleron de las grutas para ocupar sus posiciones de combate. Los nortesmericanos sólo consiguieron penetrar en la línea Machinato por su flanco extremo derecho.

Durante los cinco días siguientes se sucedieron combates muy cruentos, pero el avance de los norteamericanos sóto podía contarse en metros. Sin embargo, los japoneses resistieron hasta que la fuerza de ataque penetro sus lineas, obligandoles a abandonarias y a retirarse, Luego, se repitió la operación. La tase principal de la operación «lúkusul n.º 1» no obtuvo ningún resultado, pero las acciones auxiliares que prosiquieron durante los muses de abril, mayo y junio consiguieron algunos exitos. Los aviones de Ohnishi liegaron de Kvushu v 1.465 kamikaze participaron en ataques diurnos y nocturnos. sobre Okinawa. Estas ataques infligieron los deños más graves jamás causados por los kamikaze. Según el informe oficial del comandante en jete de la flota norteamericana en el Pacifico, les stagues suicidas hundieron 26 buques norteamericanos y danaron otros 164 entre el 16 y al 22 de abril Entre los atacantes laponeses hubo unos 200 aviones del Ejercito y la Armada cuyoa pilotos decidieron culminar sus ataques convencionales con un sulcidio ritual e improvisado.

Durante el mes de abril, los avionea cohete Ohka consiguieron au primer éxito. Después de que el 21 de marzo la aparición de los Ohka concluyera de forms tan ignominiosa, tuvieron algún éxito en la elección del momento justo y las condiciones más adecuadas para una nueva utilización de esta arma. La oportuni-

Abejo, artilleros del USMC muevan un obla de 105 mm. En la pégina siguienle, arriba, los laponeses son dessiglados de un carlizat; bentro, la rendición de unos soldados jeponeses; abajo, hombres del 15.º Regimiento evenzen en Naha.

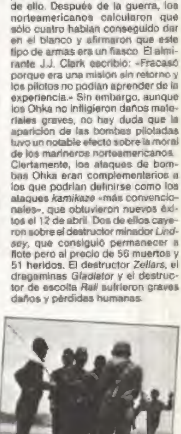




dad se presentó el 12 de abril, cuando las incursiones de los Ohka se incluyeron en la operación «Kikusul n.º 2+. En la madana, ocho Ohiza carticiparon en un staque con 80 aviones kemikaze y más de 100 cazas de escolta. Se dirigieron hacia. Okinawa, variando la ruta para converger sobre la isla desde verios puntos. Los aviones de transporte volaban a baja altura para aprovechar la protección de los escollos situados sirededor de las zonas de fondeadero norteamericanas frente a la isla.

Sais de los ocho aviones nodriza fueron abatidos en este ataque tras efectuar el lanzamiento y sólo uno de elios regreso a la base para contar como un plioto de los Ohka, el teniento Saburo Dolli, lievo a término su misión. Dolii, un joven de 22 años, era un hombre de aspecto trangullo y tacitumo. Durante el vuelo hacia Okinawa durasio sobre una pile. de sacos en el bombardero «Betty». Lo despertaron cuando el avión se encontró en fase de aproximación al bianco; estrecho la meno de la tripulación antes de penetrar en su pequeño avión con motor cohete a través de la bodega de bombes. Su obietivo era un aconszado y fue lanzado a 20.000 m del blanco a una altura de 2,100 m. La tripulación del bombardero lo vio descender en picado hacia los buques que rodeaban el acorazado. Luego vieron una columna de humo negro que se elevaba desde la posición del blanco. Nunca sa sabrá si Dolli alcanzó el buque norteamericano o si el daño. tue infligido por otro piloto Ohka. Pero equel dia tas bombes «Baka» (como los norteamericanos denominaron a los Ohkai hundieron el destructor Mannert L. Abele y deñaron at Stanley.

Estas operaciones demostraron a los laponeses la valla de los Ohka, y a partir de entonces les bombés piictadas se utilizaron con regularidad. En total, antes de que la guerra finalizace se realizaron 74 mislones con los Onko, de los que 56 fueron lanzados desde aviones de trans-



tras aun estaban enganchados a ealos. Según los informes, muchas acciones Ohka no tuvieron exito. pero no existe confirmación segura



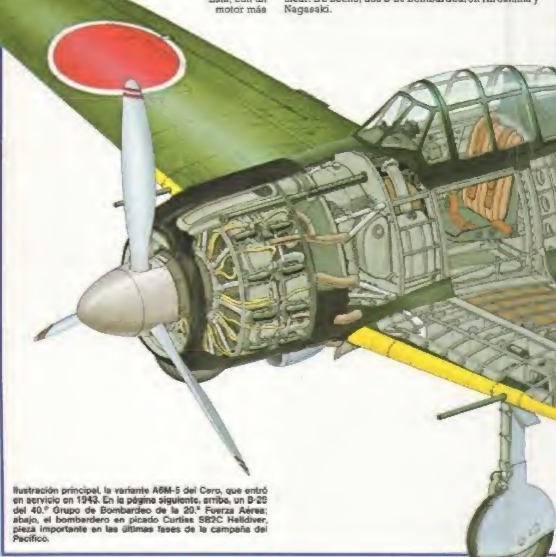
LOS AVIONES DE OKINAWA

Una vez que la Armada japonesa dejó de existir como elemento de combate, los aviones norteamericanos se dedicaren sobre todo a apoyar las acciones de desembarco y a desmantalar las defensas japonesas. Por su parte, los japoneses intentaron disparar sus últimos cartuchos contra un enemigo que poseía una absoluta superioridad de medios de todo tipo, tanto navales como néreos y terrestres.

Okinawa fue la última etapa antes de asaltar el propio territorio japonés. Es dificil determinar que aviones fueron los autenticos protagonistas de esta sangrienta betalla, en especial considerando que se trató sobre todo de un choque de infanteria —con apoyo tácido de la artillería naval y terrestre—, sunque la aviación tuvo un papel importante. Los japoneses lanzaron a la batalla todos los aviones que pudieron retirar de la defensa de los cielos ascionales, sobre todo el caza Mitau-

potente (el Sakae de las variantes precedentes pero repotenciado a 1.130 hp), había sido pensada para combatir a los Hellost y Corsair, pero no tuvo énito. Por parte norteamericana debe destadarse un elemento nuevo: at empleo por primera vez del B-28 Superfortress para «ablandar» las posiciones japonesas en la isla. Monoplano de ala media propulsado por cuatro motores radiales de 18 cilindros Wright R-3380 Cyclone, fue el primer hombardero verdaderamente estratégico de la historia y siguió en activo muchos años después de la guerra, en calidad de primer —y durante largo tiempo, único— vector nuclear. De hecho, dos B-29 hombardearon Hiroshima y Nagasski.

s, sobre todo el caza Mitaubishi ASM Cero, del que había entrado en servicio la versión ASM-8. Ésta, con un motor más











resulto con daños de pequeña entided, las bajas se elevaban a 23 muertos y 106 heridos, de los que 33 sufrian terribles quemaduras. Entre las bajas se encontraban los sirvientes de la torre sobre la que se estrello el kamikaza. No obstante, el acorazado pudo proseguir su misión y, por tanto, no se retiró de la zona. Al menos otros tres buques fueron alcanzados o aufrieron praves pérdidas a causa de los kamikaze el 12 de abril. Los dos dias siguientes lueron relativamente trangullos, pero los aviones suicidas volvieron para vengarse el dia 16. Aquel dia se desencadenó el Infierno cuando los lagoneses lanzaron otro ataque «Kikusul» con 220 aviones Los destructores en servicio sostuvieron el choque del ataque: el Pringley, resultó hundido, mientres otros tres destructores y dos dragaminas aufrieron praves daños.

Una de las unidades involucradas fue el Laffey, cuyo radar detectó a les 06.27 cincuenta evignes que se

Fotografía principel, un grupo de infantes de Marina tiende cables telefónicos inmediatamente detrás de sus propias lineas. Izquierda, prriba, un M-18 de la 306.º Compañía Contracerro de la 77.º División dispera contre las fíneas enemigas. Izquierda, una excavadora intenta secar del fengo un Jeap inmovilizado junto a un carrino.



aproximaban. Algunos de ellos tueron abatidos o dispersados por los aviones del paraguas aéreo sobre la flota de invasión antes de que se encontraran en el radio de acción de los cañones del Laffey. En el espacio de 30 minutos, el buque fue abscado desde todos los lados por 22 aviones. Aunque todos los aviones atacantes fueron abatidos salvo uno, el buque fue alcanzado por cuatro bombas v šeis kamikaze se estrelleron sobre su cubierta. No obstante, el Laffey permaneció a flote y fue remolcado hasta las Kerama Retto, donde fue reparado; sels dias después pudo zarpar en dirección a Guam por sus propios medios, pero ya no pudo participar en más acciones durante el resto de la guerra. Las pérdidas norteamericanas se elevaron a 31 muertos y 72 heridos, mientras que los japoneses perdieron al menos 21 aviones.

A mediados de abril de 1944 no habia duda sobre el hecho de que los kamikaze estaban sembrando el terror, llevando consigo muerte y destrucción. Las tripulacionas de los buques fondeados frente a Okinawa habian demostrado un enorme coraje y espiritu de lucha. Sin embargo, los ataques causaban una notable alarma y desconcierto: las perdidas en hombres y material eran graves y parecia no haber una respuesta válida a lá táctica de los ataques kamikaze. Por consiguiente, una vez mas, el almirante Nimitz solicitó la intervención de los B-29 Superfortress del Mando Aéreo Estratégico para bombardear los aerodromos japoneses al sur de Japon,

ze. De este modo, desde el 17 de abril hasta mediados de mayo se asignaron las tres cuartas partes de todos los Superfortress disponibles a misiones de bombardeo sobre objetivos Industriales y ciudades japoneses en apoyo de la campeña de Okinawa. Se realizaron más de 2.000 incursiones de B-29 sobre 17 aeródromos, en las que se perdieron 24 Superfortress y 233 resultaron dahados, pero se estimó que habían destruido 134 aviones. Esta ofensiva redujo, pero no terminé, les ataques en masa contra las unidades fondeadas en Okinawa. Con todo, deade el 11 de mayo muchos aviones norteamericanos pudieron operar desde los aérodromos de Okinawa e le-Shima, y el almiranta Nimitz notifico al Mando Aéreo Estretégico que va no eran necesarios los Superfortress para apoyar las operaciones en Okinawa.

Entrelanto, en Japón, los aitos mandos de la Armada Imperial y del Ejército laponés estaban enfrentados sobre el modo de conducir la querra. La Armada consideraba las operaciones de Okinawa como una batalia decisiva y deseaba utilizar todos. sus recursos, mientras que el Ejército, consciente de que ya no podia defenderse Okinawa, deseaba salvar el mayor número posible de aviones pare rechazar el ataque inovitable sobre el territorio metropolitano. Finalmente se llegó a una especie de compromiso; el 17 de abril, el almirante Toyoda retiró la Décima. Flota Aérea con cerca de la mitad de los aviones utilizados para la operación de Okinawa, dejando la Quinta

eviones para continuar la lucha por la Isla. Sa trataba de aviones utilizados en los ataques efectuados entre el 8 y el 22 de abril, que hablan infligido grandes pérdidas a la luerza de portaviones rápidos y a los buques londeados en tomo a Okinawa. Uno de los ataques realizados a finales de mayo mostró una nueva característica: algunos bombarderos bimotores, algunos con 14 japoneses a bordo, recibieron la orden de aterrizar en el aerodromo de Yonlan e infligir el mayor número de daños posible. Cuatro de estos aviones incursores fueron abatidos por la entinérea antes de que sicanzaran el aeródromo, pero el quinto aterrizó con el vientre y, antes de que se eliminam a au tripulación. destruyo siete aviones nonasmericanos, danó a otros 26 e incendió dos depósitos que contenian unos 22.000 litros de gasolino.

Los dos últimos átaques kamikazer en masa se realizaron en Japón, cuando ya estaba a punto da concluir la campaña de Okinawa. Entretanto tambián se habian multiplicado tas operaciones Kalten, a pesar

Abajo, cuerpos de soldados japoneses entre las ruinas del castillo de Shuri. En la página siguiente, foto pequeña, un soldado planta la bandera estadounidense en lo sito del castillo de Shuri; abajo, los infantes de Marina replican al tuego procedente del campanario de un templo cristiano.



de que en realidad no obtuvieron un éxito mayor que la autodestrucción de la Segunda Flota. Tras la failide operacion «Tatara», el /-58 recibio la orden de apoyar los ataques Kaiten de la Segunda Rota contra los buques norteamericanos atraidos por al Yamato. Avistado per los aviones norteamericanos, el Yamato no consiquió aproximarse a ninguna de las principales unidades enemigas. El buque fue atacado repetida e incesantemente dia y noche por los destructores y aviones y, finalments, el capitan canceló todas las operacionos y regresó a puerto con los Kaiten intactos.

El N-56 tuvo bastante suerte con regresar a Japón. Otros ocho submarinos japoneses fueron hundidos en abril: por consiguiente, ahora sólo quedaban cuatro medios de transporte para los Kaiten de la Segunda Flota, de modo que se entabló una apasionada discusión sobre las modafidades de empleo de los Kaiten en las futuras operaciones. El Estario Mayor General de la Armada y los cuarteles generales de la Flota Combinada aún crelan que la meior estrategia contra los norteamericanos era la de atacar sus flotas y sus bases. El capitán de fragata Tennosuke Torisu, al experio en torpedos del estado mayor de la Sexta Flota, se oponia tenazmente. Afirmaba que debian enviarse los Kalten a mar abierto para destruir las lineas de comunicaciones norteamericanas. Finalmente. Tokio autorizo un ataque de dos submarinos contra las lineas de suministro, con la reserva de evaluar los resultados y adoptar una decisión definitiva sobre las modalidades operativas de los Kaiten go el futuro.

Parz el experimento se eligieron el 1-36 y el 1-47, que zarparon el 20 y 23 de abril, respectivamente: cada uno de ellos transportaba seis Kaiten. El 1-47 se dirigió hacía una zona de tránsito obligado para los buques norteamericanos entre Ulithi y Okinawa, mientras que el 1-36 se dispuso a realizar una misión de laterceptación en una zona comprendida

entre Okinawa y Salpan. El I-36 lue el primero en atacar. Poco después del amanecer del 27 de abril, ataco un convoy de 30 unidades que se dirigia hacia Okinawa. A unos 8.000 metros de distancia se dio la orden de lanzar todos los Kalten. El lanzamiento fue un exito en cuatro casos, pero dos permanecieron atascados en sus rampas. Diez minutos más tarde, una sucesión de cuatro explosiones secudió el submarino. Aquella noche se transmitió por radio a Tokio un informe que habiaba de cuatro objetivos aicanzados, esti-



mados en buques de transporta y unidades de carga». Este éxito parecia un sacrificio adecuado en nombre del Emperador, que celebraba su cumpleaños el 29 de abril. En realidad sólo se hundio un truque, el Canada Victory, por lo que es posible concluir que los cuatro pilotos dirigieron sus armas contra la misma unidad.

capitán del f-47, el capitán de fragata Crita, encontró otro convoy. Puesto que los Kaiten virtualmente eran ciegos en ta oscuridad, decidió atacar con torpedos convencionales. Doce horas después se presentó la oportunidad de utilizar las armas sufcidas, y dos Kaiten (pilotados por el teniente de navio Kakizaka y por el suboficial Yamaguchi) fueron tanzados hacia los objetivos que, según los informes, consistian en una unidad de transporte y su escolta, un destructor. Cuando se oyeno dos explosiones en rápida sucesión, se penso que habsan alcanzado ambos



biancos. Cuando Orita Izó el perincopie, via un destructor a unas tresmilias de distancia. Se lanzó otro Kaiten, y una explosión de electo retardado pareció augerir que el aubolicial Furukawa se habia reunido con Yasukuni. Cuatro dias más tarde se tanzaron dos de los tres Kaiten. restantes, pilotados por ul teniente con el último Kaiten se interrumpió

de navio Maeda y el subolicial Shinkal. La intención de Orita era langur los tres, pero el enlace telefónico y el suboficial Yokota sobrevivió y contò cômo habia sucedido. -A veces as más dificil vivir que morir... Es necesaria mucha paciencia para





Página unterior, arriba, un lanzagranadas en acción contra una casameta. En la parte auperior, dos zapadores buscen mines con un detector. Arriba, los infantes atraviesan un rio por un puente improvisado en Naha, Izquierda, una patrulla de la 6.º División del USMC avenza cautalonamente por la carretera de Naha; entre las ruinas podrian haber defensores japoneses ocultos.

esperar que llegue el momento mejor para la muerte.» Estas palabras fueron pronunciadas para consolar a Yokota, que protesto por habérsele privado de la posibilidad de sacrificar ou vida.

Por consiguiente, el /-47 siguio al 1-36 hacia Japon. A su regreso, una conferencia en Tokio concluyó que el exito de las dos últimas salidas justificaba las opiniones del capitán de Iragota Torisu. Las operaciones con submarinos se asignaron seguidamente à los cuartéles generaies de la Segunda Flota Magai ordeno que todo aubmarino da 1,º Clase disponible -nueve en total- se enviara al Pacifico Occidental para lasoperaciones Kaiten. (A mediados de julio ya se habian hundido seis.)

El 23 de abril, los soldados del XXIV Cuerpo del general Hodge atravesaron la linea Machinato en diversos puntos y el general Ushijima, temeroso de que la debilitada linea cedivae, se retiro tras una segunda. y más fuerte que cubrie Shuri. Esta. linea se extendia desde la punta sudoccidental del seródromo de Machinato, a través de Maeda y Kochi,

hasta Gala. Entonces se produjo una brevepausa mientras ambas partes se reagrupaban y preparaban para la lase siguiente. El 30 de abril se envió la 1.º División del USMC a reforzar a la 27." y 77." Divisiones, y sustituir a le despastada 96.º División. En otro frente, los japoneses lanzaron al combale por primera vez a la 24.4 División. El escenario ya estaba listo, al igual que los contendientes, que ahora se encontraban en contacto a lo largo de la nueva linea defensiva laponesa Al amanecer del 4 de mayo, el general Ushlima lanzo la 24.* División, apovada por carros y artillaria, contra al centro de la linea. norteamericana controlada por la 7.º División. Un segundo ataque menor lanzado de forma almultánea cavó: sobre la 1.º División del USMC en el flanco occidental. Al miamo tiempo, escuadrones de zapadores japonases desembarcaron en las costas occidentales y orientales, a espaides de les tropas noriesmericanas avanzadas, para destruir las comunicaciones. Fue una ofensiva total, que Ushilima esperaba infligiria una gran derrota a los invasores norteamericanos. Según el plan, el ataque deberia ser apoyado por el asalto en masa -Kikusul n.º 5- deade Kyushu, con la contribución de 280 aviones de la Armada laponesa. Aunque en realidad tan sólo se utilizaron 115 aviones, los daños infligidos fueron notables. Al igual que en otros ataques similares, los buques aislados en descubierta radar sostuvieron el impacto del ataque y resultaron hundidos des destructores y dos unidades de desembarco. Por otro lado, otros «crisantemos flotantes» kumikaze que penetraron las lineas de descubierta radar se estrellaron contra diversos buques londeados en la latifica.

Entretanto, en tierra firme las incursiones de la agrupación de ingenieros tracasaron completamente, ya que los incursores fueron aniquilados y el ataque de la 24.º División terminó sin ningun resultado. La inlanteria japonesa, sometida a la acción de la artillería nochamericana y a los ataques aéroes, no consiguió avenzar. Realizó otro intento en la noche entre el 4 y 5 de mayo, pero sin exito. La ofensiva costó a Ushijima 5.000 hombres y muchos cañones que se habían arrastrado fuera de las posiciones y de las grutas; otras posiciones de artillería camufiadas fueron descubiertas duranta el ataque.

Para los japoneses eelo significaba un serio revês, y Ushijima reconoció el funesto presagio. Lo mismo hizo el Alto Mando japones en Tokio, que consideró la ofensive como un grave error, pues habia reducido notablemente las posibilidades de resistencia de la guarnición japonesa en Okinawa. Las unidades tuvieron que reorganizarse; el parecoal de los escalones administrativos fue asignado a unidades combatentes e incluso tuvieron que recionarse las reservas de munición.

La ofensiva de Ushijima coincidió más o menos con la transferencia de In 6.* División del USMC desde el norte de Okinawa al trente meridional. Los infantes de Marina completeron su misión de peinado de la paningula de Motobu, y et general Buckner, comandante del Décimo Elército, estaba ansioso por reamprender la ofensiva y destruir todo lo que guedaba de las fuerzas de Ushijima. Con la 77.º División y la 1.º y 6.º Divisiones del USMC todavía bajo su control. Buckner se encontro frente a un dilema: podria lanzar un ataque frontal con la espéranza de que el simple peso del asatto aniculara las defensas japonesas, o bien, como alternativa, intentar cercar la luerza de Ushijimo mediante depembarcos antibios sobre la punta meri-





altura que, con sus grutes, túneles y trincheras cubiertas, proporcionaba a su fuerza una mayor ponibilidad de prolongar la resistencia en la
isla. A finales de ese tres tos japoneses completaron su retirada y los
norteamericanos ocuparon la ciudad de Shuri, ya en ruinas, el 31 de
mayo. El ejercito de Ushijima se encontraba en un estado lamentable:
sus efectivos eran de solo 30,000
hombres, de los que sólo una tercera parte eran tropas combatientes;
la mayor parte de la artiflería se había

iaponés decidió refirarse hacia una

Izquierda, un Heildiver es preparado pera une nueva salida de combate; los armeros colocan la munición del carión de 20 mm que se aprecia en el borde de ateque alar, encima del aterrizador. Arriba, los soldados siguen a un carro durante un ataque contra una posición japonesa. Derecha, soldados nortesamericanos hacan fuego con un lanzagranadas 3,5 km al norte de Naha.

dional de la isla, a espaldas de los laponeses. Finalmente, Buckner se decidió por un ataque frontal; en realidad serian dos staques, uno por cada flanco, por lo que sus luerzas se organizaron en dos cuerpos, con los intentes de Marina (6.4 y 1.4 Divisiones) a la derecha y la 77 " y 96." Divisiones a la izquierda. La 6.º y la 1.º Divisiones del USMC formaban el IR Cuerpo Antibio, mientras que la 77." v la 98." Divisiones constitutan el XXIV Cuerpo. Para apoyar el ataque, las cinco unidades de apoyo también se dividieron en dos grupos: uno fondando frente a las claves de Hegushi, v el otro en Nakagusuku Wan.

Se produjo una semana de pausa en los combatas, interrumpida el 8 de mayo al difundirez en Okinawa la noticia de la rendición de Alemania. En el informe de Turner se les: «Fue el dia más tranquilo jamás visto por nuestras fuerzas en esta zona. En muchos buques se celebraron misas en acción de gracias por la victoria en Europa. A las 12.00 en punto, los cañones en la costa dispararon una satva en dirección al enemigo como gesto de felicitación hacia nuestras. fuerzas armadas en Europa-

Tres días más tarde, en unas condiciones atmosféricas terribles, el geriera: Simón Bolivar Buckrer lanzó eu otensiva. Las Ituvias torrenciales convirteron la zona en un mar de

lango, a excepción de los alloramientos rocosos. Los carros se atascaban, los medios de transporte sobre ruedas no podían moverse en absolute e incluso los mismos tractores enfibios quedaban inmovilizados con frequencia. Por tanto, los norteamericanos debian transportar a mano todos los suministros y llevar los heridos a la retaguardia. Ademas, los japoneses resistinn con tenacidad. Con todo, los estadounidenses penetraron en ambos flancos de la linea laponese y el 21 de mayo los hombres de Buckner llegaron a la periferia de Shuri. La linea de detensa que cubria la ciudad registia gún, pero la presión norteamericana fue lan grando que Ushipma comprendio que sus hombres no podrino resistir mucho tiempo. Las perdidas habían diezmado las dos divisiones, y les dos brigadas mixtas, que en principio se habian utilizado en el frente meridional, estaban reducidas a un tercio de susefectivos Por ello, al comandante

perdido, no habia fusilea ni carionea suficientes, ni municionea, y los viveres eran muy escasos. El fin no podie estar muy leios.

A comunizos de junio ao entablaron cruentos combates, pero el 12 de lunio los norteamericanos obtuvieron el control de la altura y rechazaron un contrautaque de la última raserve de Ushijima. Los japoneses prosiguieron los combates, pero en las narraciones de los combatientes se lea: «Después del dia 17 va no fue posible la resistencia organizada y sólo quedaba combatir alrededor de las grutas, en los precipicios de la punta meridianal de la isla. Los combates individuales continueron durante cierto tiempo con los fusiles, granadas y espadas, pero contra la superioridad del enemigo, sobre todo contra los carros lanzallamas. los seres humanos eran impoten-106.-

Al darse cuenta de que no era posibia séguir resistiendo, Ushijima or-



denó a sus hombres dispersarse, desplazarse hacia el norte y formar grupos querrilleros.

La lucha per Okinawa casi habia concluido, pero el general Buckrer no iba a ver el desenlace El 18 de junio se encontraba en un puesto de observación para seguir el ataque del 8.º Regimiento del USMC cuando el lugar fue batido por uno de los pocos cañones japoneses que que-deban. Durante el bombardeo, un proyectil arranco un trozo de coral que alcanzó al general. Herido de muerte, falleció al cabo de pocos minutos, cuando laltaban 3 km y cuantro dias para alcanzar el objetivo final, la ocupación total de la lala.

Cuando se produjeron los primeros desembarcos en la lala, los norteamericanos esperabian una respuesta inmediata y violenta del enemigo.
Pero, para sorpresa general, la resistencia fue mínima y las playas fueron aseguradas contra una débil
oposición. Sólo cuando intentaron
penetrar hacia el interior, los norteamericanos encontraron la repetición
de las operaciones anteriores, eltuación que se reproductria en livo
Jima. Los japoneses combatteron a
ta desesperada, intiligiendo fuertes

pérdidas a los invasores. Pero tueron gradualmente empujados hacia las collinas del sur de la isla: el 8 de mayo, el día de la victoria en Europa, los japoneses habian sido derrotados.

En las tres semanas siguientes, el general Ushijima consiguió un pequeño milagro y organizó otra linea de defensa, pero sabla que el final estaba próximo y que compartia esa idea con sus hombres. Bombardeadon con millones de panfietos que les aseguraban un tratamiento digno, algunos tomaron en consideración in posibilidad de rendirse. Pero muchos los rompieron y prefirieron suicidarse. El 13 de junio, la fuerza navel del almirante Ota lievó a cabo una última serie de cargas banzai contra las luerzas que habían desembarcado en las cercanias de Oroku. Nada más se supo de Ota y sus hombres. Envió su último mensaje el 6 de junio: «Hace dos meses que luchamos contra el Invasor. En perlecta unidad y armonía con el Ejército, hemos hecho todo lo posible para detener al enemigo. Presento al Emperador mis más sentidas excusas por haber fallado en la defensa del imperio, el grave cometido que me ha sido confiado. Los soldados a

coraje de la mejor tradición de la Armada japonesa. Las bombas y los bombardeos pueden deformar las montañas, pero no pueden alterar el appiritu leal de nuestros hombres. Esperamos y rezamos por la continuidad del Imperio y en pos de este obletivo ofrecemos opzosamente nuestra vido. Al ministro de Marina v a mis oficiales superiores presento mi más sincero aprecio y gratitud por la gentileza que me han demostrado durante tantos años. Al mismo tempo, ruego que se ocupen de las tamilias de mis hombres, que han caído sirviendo al Emperador, Minoru Ota, comandante saval.-

Antes de morir, Ota dio una orden que ejemplifica la actitud de su pueblo hacia el sulcidio. Una enorme grute servia de hospital de sengre. en el que se hallaban gravemente heridos 300 marineros japonesas del destacamento de Okinawa. Temiendo que los norteamericanos utilizasen los lanzaliamas contra la gruta, Ota ordenó à los oficiales médicos que hiciesen algo para que los heridos tuviesen un final honroso, aborrandoles más sufrimientos. Los doctores pasaron entre las filas de heridos, administrando a cada uno una invección letal.

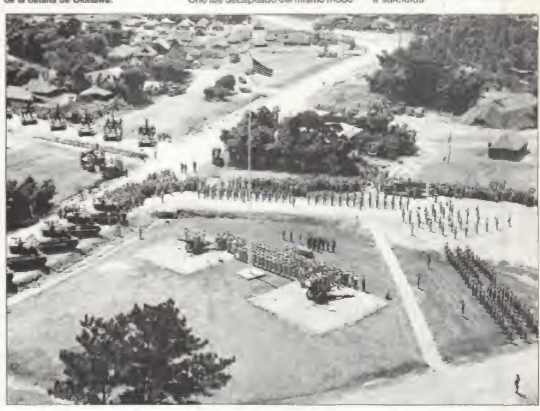
En el interior de la gruta en la que se encontratia su cuartel general. Ushijima se consolaba con una botalla do whicky mientras escuchaba los informes procedentes de las diversas unidedes. Su última linea de delensa na habia desintegrado y sus soldados pasaron a convertirse en un pentio desorganizado, ocuitos en las cavidades del terreno. Ushijima era realista y sabia que estaba ecabado. Con tranquilidad dicto un mensaie de adios a Tokio «Con sumo pasar, no estamos en condiciones de continuar los combates. Presento mis mas profundas excusas al Emperador y al pueblo de mi pais por mi fraçaso. Realizaremos un ultimo ataque para metar el mayor número posible de enemigos. Rezo por las almas de los caidos en la batalla. y por la prosperidad de la familia. imperial. La muerte no apagará el deseo de mi espiritu de defender la patrin. Con mi más protundo apre-

En la página anterior, arriba, un prisionero japonés es interrogado; centro, prisioneros japoneses conducistre a las playas, dende embarcarán para ser evacuados a Hawsi. Abajo, la ceremonia oficial de rendición japonesa al término de la batalla de Okinawa. cio por la gentileza y cooperación de mis superiores y colegas de armas, digo adiós para siempre.- En el poetico escrito que aigue puede leerse, -La hierba verde muere en tas islas sin esperar el otoño, pero renacerá lozana en la primavera de la patria. Las armas descargadas, nuestra sangre bañazá la tierra, pero el espiritu sobrevivirá, nuestros espiritus volverán para proteger a la patria.-

En la monana del 22 de junio, Ushijima y su jela de estado mayor, el general Isama Cho, visteron su mejor uniforme y se colgaron sus medallas en la guerrera. Sobre un farallón rocoso cerca de la gruta se habia extendida un colchon y sebre èl un lienzo bianco que simbolizaba la muerte Locidos generales se arrodillaron. Según las region surrural. el hara-kiri debe realizarse mirando hacia el palacio impenal en Tokio Debido a la reducida superficie rocosa, Ushijima y Cho miraban al oeste, hacin el Pacifico. Un oficial entrego un cuchillo a cada general. Luago se hicieron el sappuko, el golpe que atraviesa el abdomen. A espaldas de Ushirima, otro oficial alzó la espada y le corto la cabeza, Cho fue decapitado del mismo modo

La batalla por Okinawa habia acabado, paro no las muertes, porque el ejemplo de Ushijima fue seguido de una grotesca serie de suicidios. Soldados japonesas lanzaban piedras sobre los norteamericanos y luego se cortaban la garganta o se hacian saltar por los aires. Se produlo un sorprendente incidente cuando una patrullo de intentes de Murinu norteamericanos se encontró en un claro roduada por laponeses acompañados por algunas muleres. Con una inesperada presencle de espiritu, el comunidante sonno y otreció cigarrillos. Algunos soldadon importeses abandonaron las armas y aceptaron los pitillos. Sus oficiales no solo los rechazaron, sino que se alejaron. Luego, uno de los japoneses hundió su uspada en el cuerpo de su companera, entregó su espeda y su reloj a uno de los norteamericanos y se hizo saltar la cabeza con una granada. Este hecho influyo en los otros, que de pronfo materon e las mujeres y se sulcidaron

En los combates por Okinawa los japoneses habían perdido más de 100,000 hombres. De estas muertes, al menos la mitad correspondieron a suicidios.



Oliver H. Perry y fragatas de EE.UU.

Clasificadas en una categoria que hasta hace algunos decenios correspondía a buquea mayores, dotados con sistemas de armas y de vigitancia con un coste y grado de sofisticación notables, las modernas fragatas norteamericanas constituyen mucho más que un simple buque de escolta para las unidades principales de la Armada. Y el reciente desastre sufrido por la Stark en las aguas del golfo Pérsico no altera el valor de estas unidades.

A finales de los años ochenta, más de 600 unidades de superficie y subacuáticas constituirán, salvo escandalosas restricciones del presupuesto, la flota de la Armada norteamericana. Buena parte de elles son fragatas. Generalmente más pequeñas que los destructores, las unidades de este tipo debertan lener una acentuada vocación ASW (antisubmarina), pero en honor a la verded hay que decir que las realizaciones más recientes se orientan hacia una cierta potivalencia. Por parte norleamericana, el primer ejemplo de esta filosofía constructiva reside en las fragatas clase -Brooke», las primeras dotadas con misiles superficieuire. En esta misma línea se sitúan las clases posteriores. Pero veamos ahora una por una las diferentes clases de fragalas en servicio hoy día en la Armada de EE.UU.

La «Otiver Hazard Perry» (3.585 toneladas de desplazámiento, 135,6 m de iongitud) es la clase de fragatas más numerosa realizada por la US Navy después de la Segunda Guerra Mundial: se ordenaron 51 unidades, entregadas casi en su totalidad a partir de 1977.

Dotados con una gran estabilidad, buenas cualidades marineras y una notable autonomia, estos buques









Izquierda, lo fragata Lewis B. Puller, de le clase «Oliver H. Porry»; estas unidades están destinadas a la escolta antiaéres y antisubmarina de los convoyes y grupos antibios. Arriba, la cabeza de clase junto a otras dos unidades, la Anrim y la Jack Williams. Arriba, derecha, le Oliver H. Perry.

están destinados a operar a grandes distancias y en cualquier condición atmosférica como escolta de convoves y de las unidades antibias. El casco es de cubierte comida, con un ligero arrulo y prea de cuter sin butbo. Carece de estabilizadores, pero la estabilidad transvarsal està asegurada por des quiline de balance de 28 m de longitud. La zona del ouente, de tres cubierlas, es el punto de mayor altura de las superestructuras del buque, mientras que la larga toldilla en de dos cubiertas. Las antenas de los radares y los sistemas electrónicos se montaron en palos de celosia debido al especial emplazamiento de tas chimeneas de la planta mobile. Esta ultima, de tipo COGAG, comprende dos turbinas de gas Flet General Electric LM 2500, compuesta cada una por un compresor sulai de 16 otapas (las seis primeras, de geometria variable) con una camara de combustión anular, una turbina de nita presión y de atra de potencia. están alojadas en un confenedor con

base metálica y soportes de anclaje, dotadas con paneles laterales insonorizantes y termoalslantes, y disponen de 32 soportes antichoque para el enlaca con los conductos de aspiración, ventilación y descurga, Las dos turbinas actúan mediante reductores sobre un solo eje terminado en una hélice de cinco palas de paso reversible y variable. Para casos de emergencia (recordemos que las «Perry» pueden navegar incluso con una sola turbina en funcionamiento, que asegura una velecidad de 22 nudos) y las maniobras en puerto, estas unidades están equipadas con dos pequeños propulsores opicicloidales retractiles, situados a popa dei soner de casco: cada uno está impulsado por un motor diesel de 325 hp con los que es posible obtener una velocidad de unos cinco nudos.

La dotación electrónica comprende un radar de descubierta lejanti SPS-49, uno de descubierta y navegación SPS-55, un STIR de control de tiro o bien un SPS-60 modificado, un sonar SOS-56, un sistema factoral de tro de transcribin y clasificación de ruidos subacusticos, un sistema de contramedidas SLQ-32, sistemas de comunicaciones por satélite, una central de control de tiro Mk 92 y una central Mk 13 de dirección de tiro. El sistema Mk 92 es la versión

norteamericans del WM-28 producido por la lirma holasdesa Hallandse Signaalapparaten y equipa también a los hidroalas de la clase «Pepasus».

El armamento consta de un lanzador simple Mk, 13 a proxidel puente y capaz de emplear misiles superficig-nine Standard MR y superficiesuperficie Harpoon (et correspondiente partoi contiene 36 y 40 armas. respectivamentel: un cañon OTO-Melaca Compatto de 76 mm de tiro rapido montado sobre la toldilla n prou de la chimenea: un sistema CIWS Vuican Phalanx Mk 16 do 20 mm, colocado sobre el techo del hangar popel; dos montajes triples. Mk 32 para el lanzamiento de torpedos antisubmarinos: y lanzacohetos de dipolos Mk 36 Super REOC.

Pura la lugha antiaubmarina, lan «Perry» disponen, además, de dos helicopteros SH-2 Seasprite LAMPS i, alojados en el amplio hangar de popa, que ocupa transversalmente casi toda la manga de la unidad. A partir de la FFG 37 Crommelin, estos buques estan ve o estamo en un fuluro adaptados para emplear helicopteros tipo LAMPS III con el emburque del sistema Rapid Hauldown and Traversing System, adequade para permitir la maniobra segura de los helicópteros incluso en condiciones de mar gracea; elle implica un aumento de 2.4 m de la calora



AQUEL DÍA EN EL GOLFO

Más que misteriosas carencias de los sistemas de defeasa o igualmente improbables failos de los dispositivos de vigilancia, el éxite del ataque del Mirage iraqui contra la USS Stark vino determinado por la convic-

Discisiote de mayo de 1987. Un Mirage Iraqui que había despegado de la base de Shaibah, 16 km al sudoeste de Bassora, lansaba à las 22.10 horas dos misiles aire-superficie Exocet contra la fragata Stark de la Armada de EE.UU. El balance de la tragedia es por todos cosocido: 37 muertos entre los marineros que habían descendido de la cubierta principal poco después de terminar su turno. La Stark se encontraba en aquel momento a unos 80 km de la isla de Bahrein en misión de patrulla.

Ai dia siguiente del ataque, en todos los entados mayores del mundo se repetis la siguiente pregunta: ¿Como había podido suceder? ¿Se trato de una serie de coincidencian desfavorables o bien los sistemas defensivos navales, incluso los de las unidades más sofisticadas, poco podian hacer frente a los modernos sistemas aéreos de staque antibuque? ¿O bien se encontraba frente a una dramática comedia de los errores en la que habían desempeñado un notable papel factores extramilitares? En efecto, había que abandonar toda crítica a la elicada de los sistemas defensivos de la fragata, puesto que no llegaron a entrar en acción. Ni los misiles Standard, con un radio de basta 25 milias, ni el cañón OTO-

cion, tanto del comandante de la fragata como de la aviación anudi, de que nunca podría ocurrir un hecho semejante. Les cosas, en cambio, tomaron el rumbo que ya conocemos.

Melara Compatto de 76 mm, con un alcance de una decena de millas, ni el sistema de defensa de punto Vulcan Phalanx fueron activados, más exactamente, el Phalanz fue activado por orden del comandante (capitán de navio Glenn Brindel) cuando el primer anail estaba a sólo diez segundos de vuelo del buque. Por el contrario, los sistemas de vigilancia funcionaron a la perfección: el vuelo del Mirage fue seguido no solo por un AWACS saudi, el mismo que ordenó el despugue de dos F-15 de la Reales Fuerzas Aéreas saudies cuando el Mirage comenzó a comportarse de forma anómaia, sino también por los sistemas embarcados. El avión traqui fue seguido atentamente y contactado repetidamente por radio. Simplemente, ignoró las flamadas. Otro detalle de importancia fue que ningún radar advirtió la adquisición del radas del avión que hubiera debido acompañar al lanzamiento del miali, hecho que indujo a pensar que se trataba de armas de guía láser en lugar de Exocet, de guia por radar. Probablemente el comandante de la Stark, así como el responsable saudi embarcado en el AWACS, no creian posible un ataque de este tipo y ello derivó en una «lentitud de reliejous que fue el origen del hecho.



total (que no de la linea de flotación). Sin embargo, las fragatas 9 a 16 y 19 a 34 continuarán empleando los LAMPS I.

La dotación de las «Perry» se compone de 185 hombres entre oficiales, suboliciales y marineros.

Las fragatas antisubmarinas de la clase «Knox» (4.200 toneladas de desplazamiento. 113.5 m de estoral. son similares por sus lineas arquitectonicas, desplazamiento y prestaciones a las anteriores unidades de las clases «Brooke» y «Garcia». Las únicas diferencias de consideración residen en la más articulada. composición del armamento y en la presencia de un mack de configuración insolita debido a que debia alojar la antena de un aparato de contramedidas electrónicas que, sin embargo, no flegó a embarcarso. La planta motriz comprende dos cal-

requierde, une unidad de la clase «Garcia», el Voge, en navegación con la mar movida; esta unidad embarca un lanzador antisubmarino ASROC. Abejo, la fragata norteamericana Stark después de haber sido alcanzada por un movifero missi Exocet de un avión iraquí en mayo de 1987; el incidente pudo faner graves repercusiones internacionales. deras Combustion Engineering o Bebcock & Wilcox (en una decena de unidades) y un grupo furborreductor Westinghouse, que actúa sobre un solo eje, remalado por una hélice de cinco pelas; no obstante, con una sola caldera en funcionamiento, las «Knox» pueden alcanzar una velocidad de Z2 nudos.

El componente electrónico comprende un radar de descubierta. aproa y de superficie, la navegeción y el control de tiro, sistemas de comunicaciones via satélite y centrales para la dirección de tiro. Para la luche antisubmarina, les «Knox» disponen de un sonar de proa SQS-26 GX y una de profundidad variable SQS-35 (salvo en las FF 1053 a 1055, 1057 a 1063, 1070, 1072 y 1077). Por otro lado, en todas las unidades, alistadas entre 1969 y 1974. enta en fase de instalación un sistema SQR-18A TACTAS de sensor /smoleado que sustituirá al SQS-35. El armamento, aun en vias de definición, se basa por el momento en un canon Mk 42 de 127 mm, montado a pros, un lanzador de ocho celdas para los Asroc y misles superficiesuperficie Harpoon (que se disparan deade dos silos especificamente modificados), emplazado a popa





de la pieza de 127 mm, un sistema BPDMS papel con ocho misiles superficie-aire Sea Sparrow, Instit-Indo en 31 unidades da fracata Downes ambarca de lorma experimental un lanzador Mk 29 tipo Sea Sparrow OTANI: custro lanzatorpedos Mk 32 lijos, montados a razón de dos por banda en el combés en un úngulo de 45º respecto a la crujia, un helicontero SH-2 Seaszvite tipo LAMPS. i, aloiado en un hangar popel que en 22 unidades es del tipo telescópico: y un tanzaccheles de dipolos Mk 36. Super RBOC (salvo en nueva unidades, que conservan el sistema Mk. 331. El sistema Asroc embarcado es de la versión melorada, presente en otras clases de la Armada nortenmericana en efecto, el lanzador puede recardarse automáticamente. desde un pañol situado debajo de la estructura del puente. Entre las modificaciones yn programadas para el tuturo tiguran la instalación de dos lanzadores cuádruples para Harpoon (acho ormas en talal) y la suslitución de los Sea Sparrow por un sistema CIWS Vulcan Phalanx Mk. 16, que deberín equipar también les unidades desprovistas del alstema. de mislies superficis-aire (por el momento el Phalans está presente solo en algunas fragatas).

La tripulación de las «Knox» con EPDMS es de 283 hombres.

Las unidades de la clase «Brookeson la versión de defensa antiaérea del conjunto de tragatas «similares por sus líneas constructivas y desplazamiento» que constituyo las claDerecha, la fragata lanzamisites Julius A. Furer en nevegeción; el inclinado frontal del puente alberga el pañol de los misites ASFIOC. Arribe, tenzamiento de un arma antisubmarina desde la fragata Brooke.

ses «Knox», «Garcia» y, precisamente, «Brooke». El casco y las superesfructuras son identicos a los de las «Garcia», y las diferencias más refevantes residen en la presencia de un sistema lanzamisites en lugar del cañón popel, y un radar tridimensional de descubierta con la antona integrada en el mack. Por tanto, para la descripción general nos remitimos a la de la unidad citada.

La planta motriz es la normalizada de las tres clases mencionadas: dos calderes (Foster Wheeler) y un grupo turbarreductor (Westinghouse a General Eluctrici engranado a un solo eie. La potencia desarrollada us de 35,000 hp v la velocidad maxima. ligeramente superior a 27 nudos. La dotación electrónica, adamás del va mencionado radar Iridimensional modelo SPS-52, comprende un radar de descubiertii de superficie SPS-10, uno de guia de los mielles SPG-15C, uno de control de la pleza. de 127 mm SPG-35 y uno de navegacion CRP-3100 Pathlinder (solo en la FFG 1), un sonar de pron (SGS-26AXR en las FFG 1 a 4, y SQS-26BX en las restantes unidades), sistemas de comunicaciones via satélite, un sistema de guerra electrónica SQL-32 (uppente en la FF 0 2) y cen-

trales de dirección de tiro



El armamento, como ya hemos anticipado, se basa en un lanzador almple Mk 22 para misiles superficieaire Tartar (con una reserva estimada en 16 armas) emplazado sobre la toldilla, hacia popa: un cañón Mk 30 de 127 mm a proa; un lanzador de ocho celdas para el Asroc, colocado entre el cañón y el puente (con dispositivo de recarga automática en las Talbot v Furer); dos montaies lanzatorpedos triples Mk 32, emplazados en ambas bandas de la cubierta principal: lanzacohetes de dipolos Mk 33 RBOC (reemplazados en un futuro por el sistema Mk 36 Super RBOC, ya instalado en las FFG 1 y 5); y un helicóptero antisubmarino SH-2D tipo LAMPS I alciado en un hangar telescópico.

La tripulación está formada por 248 hombres entre oficiales, suboficia-

les y marineros.

Consideradas en principio destructores de escolta (DE) y reclasificadas como fragetas en 1975, las unidades de la clase «Garcia» (3.400

toneladas de desplazamiento con 126,3 m de eslora) se caracterizan. por una linea arquitectónica extremadamente limpia, con casco de cubierta corrida, pros recta y lanzada, arrufo poco acentuado y popa de espajo Inclinado, Las superestructuras comprenden una larga toldilla. que ocupa más de la mitad de la estora del casco, iniciandose con el puente (al que sigue el mack, con las chimeneas y las antenas de los sensores electrónicos) para terminar con las instalaciones para el helicoptero embarcado. Este es el diseño normalizado de las fragatas. «Garcia», «Brooke» v «Knox», La planta motriz desarrolla 35.000 hp v la velocidad maxima es de 27.5 nudos. La electrónica comprende un radar de descubierla aérea SPS-40. uno de superficie SPS-10, uno de control del tiro SPG-35 y uno de navegación LN-66 (CRP-3100 Pathfinder en la FF 1047), sistemas de comunicaciones via satélite, un sonar de pros SQS-26AXR (SQS-26B en

las FF 1047 a 1051), y centrales para la dirección de tiro. Las fragatas Voge y Koelsch disponen, además, de un sistema NTDS destinado a la lucha aplisubmarina.

El armamento incluye dos cañones Mk 30 de 127 mm, uno a proa, en la cubierta principal, y otro a popa, en el techo de la tolditia: un lanzador de ocho celdes pera los Asroc, emplazado delante del puente (con recarga automática en el Voge y en las siguientes unidades), y dos montsies lanzatorpedos triples Mk 32. Fiespecto al componente de vuelo, tanto las «Garcia» como las «Brooke» v Knox- están preparadas para embarcar el sistema DASH (Drone Anti-Submarine Helicopter, un helicoptero teleguiado), pero el programa fue cancelado con posterioridad (de las unidades de estas ciases, sólo la FF 1041 Bradley opero con al DASHI: los buques -Garcia», a excepción del Sample y el Albert David, disponen ahora de un helicoptero SH-2D Seasprite tipo LAMPS I



Orao

Incluso países carentes de una gran tradición seronáutica o simplemente alejados del «club» de las grandes potencias tecnológicas pueden renlizar aviones de combate de cierto nivel. Este es el caso, por ejemplo, de Yugoslavia y Rumania, que han realizado de forma conjunta el Orso, un caza que en buena medida utiliza tecnologías y esquemas constructivos elaborados en Occidente.

-

Rumania (miembro del Pricto de Varnovinì se asoció a Yugoslavia en la realización de un importante programa de colaboración, a saber, el desarrollo y producción de un livión de staque, cuyos sistemas serian en buene parte fabricados balo licencia o importados directimente. El programa se dividió a partes iguales, con tal coordinación que los dos socios (la firma rumena CNIAR y la yugoslava SOKO) efectuaron al mismo tiempo el primer vuelo de sus respectivos prototipos monoplezas, el 31 de octubre de 1974, cuatro años después de iniciarsa el programa. La tunción primeris de este avión es el apoyo séreo cercano y. en segundo lugar, la interceptación a cotas bajas y medias; la versión bipliga, con los asientos dispuestos on tandem, está dedicada al entrenamianto

El SOKO/CNIAR IAR-93/Orao presenta cierta influencia del Jaguar, aunque es un avión menos sofisticado, con furborreactores de baja potencia con objeto de reducir el consumo.

Tales motores son des Rolls-Reyce Viper, el modelo actual de serie (Epo A) es impulsado por la variante Mk 632-41, de 1.814 kg de empuje; en cambio, el IAR-93B y el Orao correspondiente, to son por el Mk 633-47, de 2.268 kg de empuje.

Las tomas de aire son laterales y de geometria lija, de modo que la prosqueda libre para la krátálación de un sistema de navegación y ataque todottempo. El ala tiene alats servossistidos y alerones convencionales situados por luera de los Alaps, del tipo de incremento de nuperficia: los estabilizadores se utilizan sólo como timones de profundidad. Los dos aerotrenos, perforados, asián delante de los aterrizadores principales, dotados de dos ruedas con neumáticos de baia presión. El Orno presento estas dimensiones; envergadura, 9.62 m; longitud, 14,9 m; altura, 4,45 m; superficie tilar, 26 m2; peso en vacio (A), 5.007 kg; máximo en despegue (A), 10 326 kg.

Antes de pasar a la aviónica, he aqui las prestaciones: velocidad máxima (A, a nivel del mar), 1 070 km/h, (B)

Corpe believe 1. L'arappos friese de combas de 100 kg mont se considera que WICH THEIR PRINCIPLE CHIEF imagementifelibilitis. cariga mayima, 17 bombos Crimhetta latuative div 540 incom psende Never 1. Bombi domendiona (Yugostonio de 250 kg. trea come méximo 4 Bombe convencione madelo romalizaza screenso y cos Pricto dis Varieties de 250 kg створ опто такжи II. Canon tolybe 65h-7h, de 23 mm ner to Mandenolder petrocomic ne observan iza bonachie hejo Ind torress dis inden. 8. Munipipri de 20 mm (9500 jurg-peptition pack GAMES GARRIED Cotetes de bit mos. al otro cuelles homballtada es et 123. mm B. Lacino runnecasto LNC-19-57. in other salmin vulpinnlovo on et 120 mm CHRISTUBLE II. Belgioria suburina normalizado, familiain amprisado per el G-d Owen prode took in bombas de racero 3-6-16, content dones de automorphisme 677-150 loods und con #0 bumbets additional addition of the

articaros a requiro

1.160 km/h; velocidad accensional inicial (A), 2.040 m por minuto, (B) 3.980 m por minuto; carrera de despegue y aterrizaje, para salvar un obsăficulo de 15 m. (A) 1.650 m Los numerosos ejemplares en ser-

vicia disponen de un completo sistema de navegación y comunicaciones, pero no se tienen noticias sobre los dispositivos de guerra electrónica y telemetria.

Se instalò un sistema simple de aumento de la estabilidad y, en un segundo momento, se introducirà un
piloto automatico més avanzado que
el existente. La dotación general de
estos aviones, además de los aparatos de transmisiones e IFF, comprende un radiocompás, un receppor de radioferos (también se ha previsto añadir un TACAN, probablemente con DME) y un radioaltimetro. Quizás se instale un sistema
VORALS, una doble plataforma girescopica y un sistema completo
INS. pero no un radar.

El armamento comprende dos canones bitubo GSh-23 de origen soviético; estos se hallan en posición ventral junto a sus cargadores de 200 proyectiles, de la misma forma que en el MiG-21

Entre las cargas bélicas utilizables bay lanzacohetes UV-16-57, bombas convencionales de 250 kg de fabricación soviética y contenedores de submuniciones de 150 o de 300 kg.





«Oscar» y SSGN soviéticos

Entre el submarino lenzamielles belísticos y el de ataque existe el escalón intermedio de los SSGN, es decir, los submarinos de propulsión nuclear armados con misiles de crucero. En la actualidad, la Armada soviética dispone de tres clases de unidades de este tipo, las "Oscar", "Echo II" y "Chartie". Los más modernos son los "Oscar", pero no debe subestimarse la eficacia y peligrosidad de los otros.

Clertamente, los catrategas de la Armada soviética no ignoran el potencial de los misites de crucero y, en consecuencia, poseen un buen número de buques tipo SSGN. En la actualidad hay en servicio tres clases de este tipo, todas ellas solisticadas y eficaces.

Los cuatro buques de la clase «Oscar» son, SSBN aparte, los submarinos más grandes existentes hoy día.

Los datos correspondientes a susdimensiones son bastante elocuentes: desplazamiento, 14.000 toneladay on immersion, colors, 150 m; manas, 18,3 m; calado, 11 m. El casco resulta sensiblemente corto y compacto en relación ni desplazamiento, con una terreta de grandes dimensiones (longitud, 27 m; altura, 6 m) que aloia, entre otros, un silo direular presignizado que podría contener una antene de radar para la guia de los misiles de crucero o bien un sistema de misiles superficie-aire. A pope de los timones horizontales y verticales, la popa se desdobla en dos elementos de los que sobresalen dos ejes, con sus correspondientes hélices, impulsadas por una planta motriz compuesta por dos reactores nucleares y des grupos turborreductores (sin embargo, no se excluye que les «Oscar» usibin equipados con una planta motriz de tecnología avanzada que, como hemos visto anteriormente, podría instalarse incluso en los SSBN de la clase «Typhcon»). La potencia es de 60.000 hp, que parmiten una velocidad de 33 nudos en interprión.

La dotación electrónica está en consonanciar con el nivel técnico de estos buques y comprende alatemas para comunicaciones en ELF (Extremely Low Frequency, frecuencia extremadamenta baja), sonares activos y pasivos, un radar «Snoop Tray» mejorado y aperatos de navegación y control de tiro.

El armamento principal consiste en 24 pozos para misiles profundidadsuperficie de crucero SS-N-19 emplazados presumiblemente por parejan (sem a cada lado pare un total de 12 tapas) en el hueco entre el casco resistente y el casco hidrodinámico, a la attura de la forreta.

Los misites embarcados son una versión de cambio de amtiente de las armas superficio-superficie en dotación en los cruceros de la clase «Kirov»; tienen velocidad supersonica y un alcance que, con la ayuda de un sistema externo de designación de blancos, puede alcanzar las 300 millea náuticas. El armamento se completa con sels tubos para el lanzamiento de torpedos de 533 y 650 mm, con una reserva de 18 armas, y eventualmente de misilea antisubmarinos SS-N-15 (el equivalente de los Sabroc de la Armada de EE.UU.) Las dos primeras unidades se alistaron en 1983 y 1964, respectivamente, la tercera, en 1965, y la cuarta lo será en 1989.

Similares en cuanto a aspecto externo a los submarinos nucleares de ataque de la clase «Victor», de los que se difurencian nobre todo por la forma máii redondeada de la parle proel del casco así como por la configuración de la larga forre y de algunas secciones del casco externo, los buques de la clase «Charlie» constituyen un considerable paso adelante respecto a las anteriores plateformas subscuáticas seviáticas para misites de crucero, gracins sobre todo a la menor emisión de ruidos en inmersión y a la adopción de armas profundidad-superficie larurables bajo el aqua.

Se realizaron dos series de la clase -Charlie- (construídas entre 1967 y 1972, y entre 1973 y 1980), que se diterencian entre si por la estora, el armamento y la dotación de senso-res y sistemas electrónicos.

Los datos correspondientes a las dimensiones son los siguientes: desplazamiento en linmersión, 4.800 toneladas (-Chartle I-), 5.500 tonoladas (-Chartle II-), estora, 95,5 m (-Chartle II-); manga, 9,9 m (inmbos); calado, 7,5 m (-Chartle II-), 7,8 m (-Chartle II-).



La planta motriz consiste en un roactor nuclear con retrigéración por aqua presionizada que proporciona vapor a un grupo turborreductor engranado a un eje rematado por una hélice de cinco palas. La potencia máxima ea de 15.000 hp, correspondientes a una volocidad en inmersión de 24 nudos. La maniobrabilided vertically horizontal no parece ser excepcional, pero, como ya. hemos anticipado, estos buques consiguen un apreciable operativo allencio gracias a las medidas adoptadas para reducir el ruido producido por las turbinas, bombas, escanes, elcôtera.

La dotación electrónica comprende sistemas para la navegación y las comunicaciones, dispositivos para al control del lire, sonares activos. y pasivos, un radar «Snoop Truy» y aparatos de contramedidas. El armamento, ademão de los seis tubos. para el lanzamiento de los torpedos de 533 mm (con una reserva de 14 armasi, consta de ocho silos para el laozamiento de misiles de crucero profundidad-superficie, emplazados e proa y con cuntro tapas de salida. por cada lado. La Serie I está equipada con misites SS-N-7, que llenen un alcance de 35 millas nauticas, la Serie II, con los más potentes. SS-N-9, que tienen un alcance superior a las 60 millas náuticas. Por

Abajo, una rara totografia de un submerino nuclear de ataque de la clase.
-Oscar-; nótese, a la altura de la torreta,
seis de las doce tapas que cubren los
pozos de los misiles. Arribe, un submarino de la clase -Echo II-, avertado,
navega lentarmente hocia la Unión Soviática.





otro indo, es posible que se utificen los tubos lanzatorpedos para el lanzamiento de los SS-N-15.

Los «Charlie», capaces de operar en todos los mares del mundo, navegan acobre todo por las aguas del Mediterráneo. La dotación está formada por 90 hombras entre oficiales, suboficiales y marineros.

Junto con esta clasa debemos mencionar el único SSGN aparentemente construido de la clase «Papa», que representaria una tase de desarro-No intermedio entre los «Chartie» y los más sofisticados «Oscar». Con un desplazamiento de 6.000 toneladas en inmersión y urus dimensiones de 109 × 11,5 × 7,6 m, el «Papa» tierre, al tierrecer, un casoo construido en aleación de Utanio como el de los SSN de la clase «Alta». La planta motriz consiste en dos reactores nucleares y dos grupos furborreductorus que actuan sobre otros tantos ejes: la potencia desarrollada es de 60.000 hp y la velocidad en inmersión, del orden de 37 nudos. El armamerito se bass en diez silos proeles para misites SS-N-9 y cuatro lubos lacuatorpedos de 533 mm.

Las 29 inidades de la clase «Echo ll» se realizaron en el período comprendido entre 1961 y 1967, presumiblemente para aprovechar la disponibilidad de los astilleros soviéticos tras una pausa en la construcción de SSBN entre las clases «Hotel» y «Yankee», para disponer de una plataforma en la que instalar los entonces nuevos misites de crucero SS-N-3A y contrarrestar la creciente amenaza que representaban las agrupaciones operativas de portaviones occidentales.

Construidos como una mejora de los cinco buques de la Serie I, armados con sels silos para misiles de crucero SS-N-3 y transformados juego en submarmos de ateque con le eliminación de los sistemas de misiles, los -Echo II- se diferencian en su aspecto externo por la mayor esiona del casco y la presencia de otros dos silos de misiles.

Estas son sus dimensiones: desplazamiento en inmersión, unas 6.200 toneledas; eslora, 116 m; manga, 9.8 m; calado, 7.3 m.

La planta motriz comprende un resotor ristrigerado por agua presionizada y un grupo turborroductor engranedo a un eje; la potencia máxima desarrollada en de 15.000 hp; la vefocidad en inmensión alcanza los 24 nudos. La dotación electrónica comprende sistemas de navegación, radar de gura de los misilas y descubierta de superficie, aparatos de trunsmisiones y contramedidas, y sonares activos y pasivos.

El armamento, tal como hemos soticipado, comprende ocho silos ablerlos, situados por parejas entre la vein y la popa. Una decena de unidades està equiparta con misiles de grugero SS-N-12, que tienen un alconce de 295 millos náuticas, mientras que los restantes disconan de los más antiquos SS-N-3A, con un alcance de 220 millas náuticas. Para et largamiento, que sólo puede efeclugrae en superficie, se elevan los contenedores de los misites desde aus emplezamientos, mientras que las tapas abiertas de los silos sirven nara desviar hacia el exterior el rebuto de los motores de cohete La antena del radar de guia se halla en la torreta y se despliega antes del lanzamiento; una segunda antena de control está montada pobra un paqueño palo retráctil áltuado deligia de la vela. Para la defensa cercana dispone de cuatro tubos lanzatorpedos proetes de 533 mm y dos popeles de 406 mm, con una reserva total de 20 armas. La dotación se de 100 hombres entre oficiales, suboficiales y marinaros.

Estos buques se distribuyeron a partes iguales entre las flotas del Pacifico y del Norte, y con frecuencia se utilizan para cruceros en el Mediterraneo y en el pobano Indico

Osprey

El V-22 Osprey es un avión de nueva concepción en el que confian las cuatro fuerzas armedas norteamericanas (Infanteria de Marina, Armada, Ejército y Fuerza Aérea) para reemplazar buena parte de su flota de heticópteros. Técnicamente, el V-22 es un convertipiano, es decir, que puede orientar sus dos rotores para utilizarios como héfices y efectuar la transición de helicóptero a avión.

El creciente empleo del componenta aereo en todos los ejercitos, sobre todo en Estados Unidos, ha tenido como pomera y más inmediata consecuencia el desarrollo de aviones cada vez más diversificados y, ni se analiza la evolución más reciente, la Investigación de formulas constructivas diferentes. Sin embergo, estos proyectos casi de ciencia ficción con frequencia han lenido precursores. bastante remotos en el tiempo, y étite es el caso, por ejamplo, del convertiplano Bell/Booing Vertol, que se convertira en una de las maguinas más importantes en el conjunto de las Fuerzas Armadas norteameri-

En esencia, un convertiplano es un avión capaz de despegar y elemizar como un helicoptero, solo que, una vez alejado del auelo, puede orientar los rotores (haciendoles girer 90°) para el vuelo de trasfación como si fuera un svión de sita lija. Naturalmente, el paso de una modelidad de vuelo a otra puede realizarse en cualquier momento y, por consiguiente, el convertiplano puede, una vez alcanzado su objetivo, pasar al vuelo estacionario con la misma desenvoltura que un Sea Station o un Black Hawk.

En EE.UU, la realización de este avión o, más exactamente, los estudios de vabilidad y la construcción de prototipos, se inicio ya en los años cincuenta por iniciativa del Elército y la Armada norteamericanos: las industrias convocadas fueron las mismas que hoy firman el proyecto del Osprey. Los primeros resultados pudieron contemplarse ogando los prototipos realizados por ambas firmas, el Vertol 76 (que efectuó su primer vuelo en 1976) y el Best XV-3 (cuyo primer ejemplar resulto destruido en 1955) realizaron la transicion de una modalidad de vuelo a

Al mismo tiempo que esfos prototipos aparecieron otras realizaciones, en conjunto menos afortunadas, como el conventiplano Hiller X-18, que también realizó una ventena de vuelos pero no se mostro planamente satisfactorio y, por tanto, lue abandonado. Por el confrano, el XV-3 tuvo

una carrera bastante larga; en efecto, hasta 1966 fue utilizado por la USAF, el Ejército e incluso la NASA en compléios programas de pruébas para un total de 270 misiones con unas 150 horas de vuelo. Un solo defecto caracterizó toda la vida. operativa del XV-3; la estabilidad en vuelo horizontal no ara suficiente. La experiencia adquirida por la empresa constructora de helicópteros. más importante de EE.UU llegó, a finales de los años sesenta, a la realización de otro convertipiano de rotores basculantes (de hecho, el prototipo Vertol tenta los planos basculantes), el Modelo 300.

A éste (gracies a un pedido de la NASA en 1973) siguió el Modelo 301, también conocido como XV-15. El desarrollo del XV-15 se integro dentro de un amplio programa realizado por el Améa Research Center del organismo especial norteamericano y por el Air Mobility Research and Development Laboratory del Ejercito, en el que también estaba interesada la Armada.

Se realizaron dos ejemplares de este convertigiano, que el 24 de julio ya habian realizado el primer vuelo con transición. Los objetivos del programa del XV-15 -demostrar la viabilidad y el potencial efectivo del convertiplanó- se hablan alcanzado. El XV-15, a diferencia de sus predeceseres (impulsados por un único motor de émbolo situado en posición central en el fuselaje), estaba equipado con dos turbohélices Ayco Lypamino LC1K-4K de 1,800 hp y en su realización se utilizaron los nuevos materiales compuestos y las oportunidades ofrecidas por la electrònica en el campo de los sistemas. de control de vuelo.

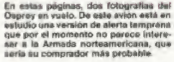
Por lanto, no sorprende que el V-22 Osprey, solicitado por las cuatro fuerças armadas nortesmericanas en virtud de la especificación JVX (Joint Services Advanced Vertical Life



Aircraft), sea un derivado del XV-15. El pedido se asignó oficialmente al Bell-Boeing Tilt Rotor Team, constituido expresamente para la realización del Osprey en mayo de 1985, con un presupuesto inicial de 1.700 millones da dolares. Boeing Vertol realizó el fusetaje, los empenajes, el tran, el carenaje dorsal del ala, la integración de la aviónica y el control de las prestaciones y cualidades de vuelo. En cambio, Belt es responsable del ala, las góndolas mobricos, las transmisiones, los rosores y la integración de éstos.

El Osprev se construirà en buena carte con materiales compuestos inuevas fibras de carbono en resina apoxidical: las partes metálicas del hassisia supondrán un peso de sólo 454 kg. La adopción de materiales compuestos en un porcentaje lan elevado implicará una reducción de un 25 por ciento del paso (el total es de 5.902 kg), pero también una mayor resistencia del Osprey a los agentes atmosféricos y a los impaclos de armas de fuego, sin contar la rapidoz y facilidad de mantenimiento de la estructura. El fuselajo es hidrodinamico para dar al avión cier-





to capacidad de flotabilidad. Los motores elegidos son muy hables, puen se trata de dos Jurboeiga Alligon 1406-AD-400, derivados del 756. La elección de los motores, ciertamente no muy actualizados, fue motivada on primer lugar por el hecho de our los Allisos montar una turbina idéntica a la utilizada en los motorus. de otros muchos aviones norteamericenos, desde el Orion al Herculea y et helicóptero Chingok y, como es sabido, la normalización es un requisito a tener en cuenta; ello, ademas, agilizó el desarrollo. Los dos rotores tripala tienen un diàmetro de 11.58 m. En realidad, el diametro óptimo se estimó en 12.80 m, pero la reducción vino impuesta por el requerimiento de la Infanteria de Marina para poder operar con estos aviones desde sus unidades de asalto antible LHA.

La hipótesis de empleo del Osprey desde buques portahelicópteros, tarito por la Armada como por el USMC, hizo necesaria la adopción de un ela plegable. La suma de todos estos requerimientos, a los que se artadio el de la USAF para unas

transmisiones más potentes y una ampliación de la autonomía, dio no pocos quebraderos de cabeza a los técnicos del Bell-Boeing Till Rolor Team.

Según los términos del contrato, el primer Osprey voló en junio de 1988 y an los seis meses siguientes ha sido sometido a 4 000 horas de vuelos de prueba. La entrega del primer Osprey de serie al USMC esta prevista para diciembre de 1991. ¿Por que tanto interès por el convertiplano? La respuesta es almple. Este aparato reúne fodas las ventajas del helicòptero y del avion, y por consiguiente es posible combinar por primera vez el aterrizale y despague verticales con una gran autonomia y capacidad de caroa.

Un elempto máa concreto reside en la prevista versión antiaubmanna requerida por la Armadii nortenmeticana y denominada SV-22A. Esta podrá patrullar como un Viking o un Orion el área asignado poro luego pasar al vuelo estacionario en el momento de sumeroir su sonur o langur Ins sonoboyas. Por otro lado, los Osprey ASW podrian despegar de los portaviones por la mañana, operar en los márgenes del área ocupada por la flota, delenerse para repostar en cualquier unidad dolada con una plateforma para helicópteros y regresar al portaviones al final de la jornada.



OTAN

La Organización del Tratado del Atlántico Norte surgió en 1949 y desde entonces su dispositivo militar, que integra las fuerzas de once países de Europa Occidental y de Canada y Estados Unidos, ha variado su doctrina básica con el paso del tiempo. De la opción nuclear se pasó a la respuesta flexible, y hoy día apunta a la optimización de sus armas convencionales para una «defensa agresiva»,

El dispositivo militar de la OTAN (NATO en ingles, por North Atlantic Frenzy Organisation) no agrupa a todos los países que han suscrito el Pacto de Washington del 4 de abril de 1949, pues Francia y Españo han optado por un sistema delensivo en cierta medida autonomo. Por consiquiente, la fuerza militar de la OTAN se nutre de la contribución de Béigico. Dinamarca, la Republica Federal de Alemenia, Gran Bretana, Grecia. Italia, Luxemburgo, Noruogo, Holanda, Portugal, Turquia, Canadá y Estados Unidos. Afirmar que la Alienza tione un caracter disfensive resultarepetir un lugar común, pero en el pasado esta vocación se puso en duda y no sólo por la propaganda. sovietica. Vaamos cuales son les minionne que debe afronter la OTAN. Resulta casi superfluo decir que el principal objetivo és la defensa de Europa Occidental de un eventual ataque de la Unión Soviética y el Pacto de Varsovia. Desde este punto de vista, el territorio europeo puede dividirse en tres frentes (este es, además, lo que hacen los estrategas soviéticos) Nordoccidental, Occidental v Sudoccidental. Por divorson motivos, el Frente Occidental es el que amporciona mayores preocupaciones y es el que con mayores probabilidades seria objeto de un ntaquo de las luerzas del Este. En la práctica, se trata de parantizar

la defenie de la República Federal de Alemania, que está en contacto con des palses del bloque oriental (Alemania del Este y Checcelovaquia) y cuya geografia es muy favorable al empleo de grandes contingentes de medios acorazados. Otras direcciones de ataque, como el pasillo de Gorida y el corredor Friul-Venecia, no otrecertan al Pacto de Varnovia condiciones tan favorablea. En efecto, los defensores podrian recurrir al control de algunos puritos estrategicos y a una adecuada cobertura para para detener a un enemigo careste del especio suficiente para desplegar toda su potencia. Estu último as un punto de vital importancia porque, según las citras, el equilibrio de las fuerzas. convencionales (no nucleares) en el campo de balalla se inclina favorablemente del lado del bloque oriental. De acuerdo con las citras proporcionadas por la segunda edición. del estudio NATO and Warsaw Pact Forces Comparison, publicada en 1984 por los organismos oficiales de la Alianza Atlantica, y los datos procedentes de atras fuentes, puede deductrse que incluso el ultimo baluarte de la superioridad occidental. el componente béreo, va no es lai, al menos en teoria. Veamos atrora con detaile estas cifras, edvirtiendo que el primer dato se refiera a las fuerzas basadas en Europa, mientras









tequier de, un avión Excidered C-130 Hercules, frente al que posan su tripulación de vuelo y el personal de tierra. La capacidad de transporte aireo debe ser une de las bezes principales de la OTAN. Arriba, una patrulla de cazadores de atta montaña noruegos en manioteras.

que el attuado entre parêntesia corrasponde a aquellas presentes en el terrilorio continental y desplagables con rapidez. Començemos con los hombres en armas: la OTAN tiene 121 (50) divisiones, y el Pacto de Varsovia, 230 (133). Carros de combate: OTAN, 24.250 (16.600); Pacto de Varsovia, 52.000 (32.000). Lanzadores de armas contracarro guíadas. OTAN, 22.560 (13.370), Pacto de Varsovia, 26.000 (18.000). Arti-

Peria/morteros/farzacohetes de artilleria: OTAN, 18,350 (14,200), Pacto de Versovia, 42.000 (23.000). APC y vehiculos similares: OTAN, 41.500 (32.650), Pacto de Varsovia, 54.000 (38.000). Helicopteros de ntaqua: OTAN, 1.250 (650); Pacto de Varsovia, 970 (960) La situación no cambia sustancielmente, tal como hemon anticipado, el examinamos los aviones de combate. Cazabombarderos. aviones de apoyo táctico: OTAN, 3.450 (2.100); Pacto de Varaovia. 2.600 (2.550). Cazas e interceptadores: OTAN, 1.170 (900); Pacto de Varsovia, 2,800 (2,700), Aviones de reconocimiento: OTAN, 430 (260); Pacto de Varacvia, 690 (650). Bombarderos: OTAN, 75; Pacto de Varsovia 460 (410)



Los utimos datos correspondientes a la avvación de los dos bandos proceden de una estimación realizada por el Departamento de Delensa norlaumericano en 1986. A este belonde de las fuerzas, más que elocuente de por si, hay que añadir el hecho de que mientras la URSS podría Janzar al combate fuerzas procedentes de otros teatros (por ejemplo, el oriental), de forma rápida y segura por tierra. EE UU., que en la práctica constituye la reserva ostratégica de la OTAN, podria enviar contingentes de refuerzo al continente recurriendo al transporte maritimo y al transporte aereo. Por consiguiente, un procedimiento muy largo y, sin duda, con margenes de seguridad interiores. Este cuadro general hay que relacionario con todo cuanto se decin a propósito de la preeminencia del trente controcuropeo. En electo, si se analiza la distribución de las fuerzas y su calidad en cada uno de los frontes, fácilmente se puede comprender que precisamento los contingentes destinados al Frente Occidental disponen de los armamentos de mayor calidad y es en esta punto donde se concentran los vehiculos de combille más modernos. La relación entre las fuerzas blindadas se agrava dramáticamente si se tiene en cuenta Europa Central, y la misma puede decirse en relación con el componente aéreo. Le OTAM siempre ha sido consciente de su infeneridad en el campo convencional y por ello hasta los

años sesente recurrió al armamento nuclear para mantener lejos de suelo pleman a los carros de la estrefla roja. Esta opción se puso en práctica en los años cincuenta cuando EE.UU, estaba seguro de su supremacia en el campo atómico, tanto en armas tacticas como estratégicas Con di transcurso de los años y el incremento del arsenal huclinar soviáboo, se constato que la unica alternativo a la invasión po podla ser un conflicto nuclear, aunque luera de dimensiones limitades; en efecto, ello implicaria per una parte el riesdo de la escalada hacia una querin nuclear lotal, con las consécuencias que son conocidas de lodos, v. por otro. la destrucción del territorio de la Republica Federal de Alemania o cuando menos de buena perte del mismo

La alternativa para este callejón sin untida consistió en la elaboración de la doctrina flexible que, en la practica, puede sintetizarse en el principio de responder con armas convencionales a un ataque convenciónal, reservandose el empleo de les armas nucleares tàcticas sólo cuando tortas las teatativas de datener el stague de esta forma no tienon éxito. Obviamenta, a menos que se reconsideren completamento los sistemas de reclutamiento y adicatramiento (e iniciar una campaña de desarrollo demografico), dificilmente la OTAN podria contar con el número suficiente para atrontar las fuerzas convencionales comunistas. La so-

Arriba, el 1.º Batallón del 23.º Regimiento del USMC --una fuerza de la reserva-- en 1977 recibió un preaviso de sólo un mes para incorporarse a las maniobras «Display Determination», un el Egeo y Turquio. En la página siguiente, el oficial de una patrulla de infantes de Marina holandeses consulta un maga.

lución consistía en asegurar la Calidad de los sistemas de armas y los medios despiegados. Hay que decir que durante largo tiempo el predominio en términos cualitativos so ha mantenido con bastante facilidad y que sóla en estas últimos tiempos al vacio tecnológico existente entre el Este y el Ceste se ha reducido de torma sensible. Sin embergo, a pesar de cata aproximación la superiondad tecnica constituye todavia uno de los presupuestos básicos de las. doctrinas defensivas de la OTAN En el ambito del concepto de respuesta flexible se elaboraron diferentes tacticas, más o menos próximas a las del clásico contrastaque. En un primer monvento se pensó qué la solución ideal era la de mantener centros de luerte resistencia en forno a los cuales se dispondrían fuerzas. extremodamente mòviles, listas para concentrarse en el punto del frente donde el enemigo presentara las mavores déficiencias en cuanto a pótencia de fuego, número de hombres, cobertura aéres, ventaise debidas a la posición, etcétora. Sin embargo, sobre este planteamiento se abria una interrogante, dada la superioridad numérica del agresor. ¿el punto débil de su despliegue seria lo suficientemente debil para consentir un contrastaque con exito? Ciertamente, las citras proporcionadas por los expertos en este sentido no son tranquilizadoras. Así, tras una decena de años de honroso servicio, esta doctrina dio paso a la de la concentración defensiva, elaborada alrededor de 1978. En pocas palabras, la OTAN deberia concentrar sus defensas alli donde el enemigo norupaba sua electivos para lanzarse al ataque

Aumque probablemente constituta una mejora respecto al anterior, también este planteamiento presentaba uma serie de defectos. Anté todo, de ente forme les foerzas movilizadas. en la defensa tendrian que maniobraz con la preogupación constante de no conceder espacio al adversario, cosa que provocaria un rapido desgaste del despliegue OTAN. mucho más rápido que el posible hipotéticamente para el afacante. Pero sin duda al defecto más grave residia en la constitución de que la iniciativa siempre quedaria en manos del agresor, con la consecuencia de que éste, una vez localizada la concentración de las defensas, podría elegir con toda tranquilidad un punto diferente para lanzar el ataquio

En realidad, todas las doctrinas precedentes carecian de un date esencial el caracter de defensa agresive, que es el único capaz de sumentar y valorizar la auperioridad cualitativa de los armamentos occidentales. En cambio, shora estecarácter detensivo-blenaivo es el nucleo cardinal de las actuales doctrinses de la OTAN, presentadas oficlaimente el 25 de merzo de 1981 con la publicación del volumen del Exército de EE U.J. The Airland Battle and Corps 86, o Alriand Battle on su forma abreviada. Sin embargo, éste es un concepto general que agrupa a otros más especificos, que onsázaremos poco a poco. De acuerdo con los principios de la Arland Battie, se pretende un escenano proyectado en las tres dimensiones, es decir, con una estrecha cooperación entre el componente séreo y el terrestre, cooperación cuyos efectoe son especialmente sonsibles en el ambito del empleo de los sensores para la adquisición de datos sobre el enemigo pero también en el de la cresción de núcleos intertuerzas destinados a misiones concretas. Un éjemplo del primer caso reside on of JSTARS (Joint Service Target Augustion and Reconnarssance



System. Sistema Interservicios de Reconocimiento y Adquisición de Objetivos), un sistema de radar norfeumericano que entraria en acción en el caso de una invasión soviética. Un ajemplo de nucleo interfuerzas radica en la colaboración entre las unidades terrestres provistas con iluminadores laser portables y lus unidades de helicópteros de ataque AH-04 Apache v aviones A-10 Warthog armados con misites contraçamo Heilfire. Por otro lado, estos dos ejemplos nos llevan al problema de la superioridad cualitativa, que, es evidente, constituye el presupuesto

indisponsable para la realización de estas acciones y de estos servicios interfuerzas.

Otra caracteristica destacable de la Ariand Batte es la profundidad del cumpo de batalla, hecho que sin embargo no hay que entender como la anticuada defensa en profundidad, es decir, partiendo de la linea del frente para adentrarse en el territorio que se debe profeger, sino más ben como una proyección ofensiva hacia adelante, hacia la segunda, pueden introducirse otros dos conceptes específicos: el de la Close-la-



Imquierda, personal especialista en una central operativa de combate. Derecha, tropas de combate practican el descenen combate desde un helicóptero en luelo estacionario.

Battle y el de la Deep Strike. El primero hace referencia al combate carcano, el choque en la linea del frente; en cambio, el segundo, la interdicción profunda, constituye precisamento el sismento agresivo, la fisee en la que el contrasisque se dirige contra los refuerzos del ene-

Las dos tases, aurique son distintas en cuanto a los medios y modalidades adoptadas, vienen a coincidir desde el punto de vista temporal, pues mientras se produce el combate en el frente ya debe estar en pleno deserrollo la acción encaminada a desmantelar la segunda cleada enemiga.

Como ya hemos anticipado, la clave, o mejor una de las claves del exito de la Antand Battle es la posibilidad de disponer de informaciones lo más precisas y rápidas posible sobre los movimientos del enemigo. En este sentido es indispensable la pre-

sencia de sensores colocados en las lineas enemigas, de sistemas de radares de tierra y aerotransportados, medios adecuados para interceptar las comunicaciones del enemigo (SIGINT, Signal Intelligence). No obstante, todos estos sistemas de detección deben enlazarse con un centro de recogida y análisia de las informaciones, capaz de redistribuir a los distintos mandos los datos y noticias alaborados. Este sistema ramificado de información es la base de la llamada -querra en tiempo roal», en la que quien estenta la responsabilidad de las operaciones, a cualquier nivel, puede saber què sucede en su sector prácticamente mientras está ocurriendo. Obviamente, en este contexto hay que tenar presente el factor de la querra. electrónica. Desde hace tiempo los soviébous se han dedicado a la realización de sistemas edecuados para. degar los sensores adversarios y -confundir- les misites contracarro, que constituyen el principal «as en la manga» de la OTAN.

La interdiccion de los blancos locafizados se asignará a los sistemas más solisticados de los ejércilos europeos y norteamericano. En el secfor de los carros de combate encontramos al poderoso Leopard 2 y al-M1 Abrams; para las unidades mecanizadas tendrán una especiul importancia los VCI de la última generación, como el MZ/M3 Bradley norteamericano, armado con un cañón de 25 mm y de misiles TOW a bien sistemas lanzamisiles como el ITDV Umproved TOW Vehicle, vehiculo armade con el TOW mejorado), que es un APC M113 equipado con un lanzador doble. Por último, no podemos olvidar un cazacarros tan formidable como el helicoptero AH-64 Apacho, Lógicamente, los sistemas de armas indicados hasta aquil se asignan a la fase Close-in-Battle, ya que para la Deep Strike se destinan medias con un alcance mucho mayor.

En efecto, la interdicción profunda se desarrolla en el territorio comprendido entre la linea de contácto y una segunda linea hipotótica situada unos 30 km tras gguetia. Este olaro que en estas condiciones asumen una función predominante cierlos sistemas de armas como los nucvos autopropulsados M109A2 y MT10A2, o los lanzacobetes multiplea. Los primeros son especialmenté intérésantes parque pueden disparar provectiles dotados con sistemas de autoguia análogos a los de los misites. En relación con catos últimos, es evidente que su empleo tiene au razón de ser sobre todo en función contra los blancos filos (viaductos, puentes, instalaciones industriales y de tipo similar). También para la interdicción profunda rige el principio de la integración entre los medios terrestres y sóreos, sobre todo en virtud de que el espacio aéreo europeo no está bajo el dominio total de les alas de la OTAN. La Aviación Frontal soviética ha dado un gran paso hacia adelante en los ultimos diez años, tal como también ha aucedido en los sistemas de misiles superficie-aire. Por consiguiente, la idea de asignar tan solo a los aviones de ataque la tarea de goipear la segunda linea soviética re-





aulta briatante impracticable. Los aviones de ataque —unicamente los diactón como último represente de operar en una situación de fuerte resistencia—se limitarian más a la caza de objetivos móviles [co-lumnas accrazadas, concentració-de tan reació-de tan reació-

nes de tropas), quizas empleando lanzadores de submuniciones contracarro. Obviamente, la protección de los avienes utilizados resultaria lavorecida por la existencia de armas autopropulsadas como las bombas planeadoras o motorizadas que per-

mittriun al avion lanzador permane-

per fuera del alcance de los misites

enemicos.

Otra misión importante de los evicnes es la realización de contramedidas electrónicas y contra-contramedidas electrónicas, combinada con la supresión de los sensores adversarios mediante armas antirradiación como el misil ALARM. Este último representa un especto de gran importancia dentro de la Airland Battie y también explica por que los norteamericanos se han mostrado tan reacios a retirar los Phantóm «Wild Weasel» antes de que se heyen contruldo sistemas análogos a partir de los cazas de la última generación (como los F-16 Fighting Falcon).

En cambio, capítulo aperte merece la tecnica de la contraaviación, que también se inscribe en el ámbito de la detensa activa. Por contraaviación se entiende el conjunto de operaciones destinadas a neutralizar los aviones adversarios antes de que entren en combate, algo así como sucedió con la aviación egipcia al iniciarse la guerra de los Sels Dias, cuando los cazas de lo estrelle de David destruyeron en el suelo el 90 por ciento de los aviones de combate de Nasser. En la actualidad, debido a la poderosa protección pasiva y activa con que se rodean las beses areas ya no resulta practicable la destrucción directa de los aviones, habitualmente bien custodiados en el interior de refugios fortificados, se trata más bien de intentar poner luera de uso las pistas de ateritade del enemigo.

En efecto, sunque las fuerzas séreas de Suiza y Suecia emplean sus Mirage y Viggen desde autopistas. esta solución regulera (lempo y organización; per étro lado, no se adecua a la mayor parte de los aviones. de combate en servicio hoy dia, que, por el contrario, exigen largas pistas. y un estado perfecto de la pavimentación. El porcenta e de aviones novieticos capaces de despegar desde platas improvisadas o de operar en condiciones STOL es reducido, clertamente no el suficiente para permitir la continuación de las operaciónes aéreas ofensivas.

Para la destrucción de las pistas también se necesitan armas apropiadas, y por ahora los mejores resultados se han obtenido con las bombas amipisto de doble cargo que producen auténticos cráteres en la pevimentación de las pistas, imposiblos de reparar en poco tiempo y con medios improvisados. En la práctica estas bombas se componen de una carga hueca, que hace penetrar el artefacto en el estatto, y de una carga explosava que detona una vez que la bomba ha perforado la pista. Existen también otros sistemas, como el lanzador de submuniciones Apacha.





En la página anterior, un camión descionde de un buque de desembarco de la clase -Newport-, de la US Navy, Abajo, radaristas en un avión E-3 Sentry de la OTAN, Arriba, unos Royal Marine Comandos británicos se ejercitan en el empleo de un mortero de 81 mm. Derecha, un Royal Marine empuña su fusil de asalto L1A1, que está siendo sustituido por el novisimo SA80.





En definitiva, volviendo al punto de partida, puede decirse que la única defense posible para la OTAN es. el ataque, o, mejor, una respuesta activa al ataque adversario. Una tàctica que no aspira sólo a aprovechar los puntos débiles del despliegue enemigo, sino que pretende crearlos mediante el desgaste de las tropas de la primera linea pero, sobre todo, a través del deblitamiento de la segunda oleada adversaria, cuyo potencial debe reducirse antes incluso de que pueda disparar un solo tiro.

Ciertamente, las técnicas de la Airtand Battle y, más sun, tas de su lógico desarrollo, Airland 2000, representan una solución específica para un problema bien defimitado: la defensa de Europa Central Muy diferente sería la solución e los probtemas si el escenario más probable de una eventual agresión del Pacto de Varsovia tuera el Frente Sudoccidental o el Nordoccidental.

Pacto de Varsovia

La organización militar de los países comunistas vive principalmente en función de la contribución del Ejército soviético, que, en términos de hombres y medios, constituye la parte del león. Sin embargo, no debe subestimarse la eficacia de los ejércitos poleco y de la RDA, algo que saben bien los observadores occidentales, sobre todo en la hipótesis de que el enfrentamiento se desarrolle en el teatro centroeuropeo.

La organización militar del Pacto esta lormada per un alto mando conjunto encargado de «dirigir y coordinar las Fuerzas Armadas de los palses miembros»; esta organización nació el 14 de mayo de 1955 y, de tiecho, precedió a la ratificación del Pacto mismo, efectuada el 13 de mayo de 1966 en la capital polaca, tal como estaba previsto en el articulo 10. El comandante supremo de las Fuerras Armattas Conjuntas encabeza el alto mando unificado, que fastbién integra el Estado Mayor Unifiando y el Consejo Militar -conforme a la práctica militar consolidada de los soviéticos-, que se reúne bajo la presidencia del comandante supremo y con la participación del Jefe de Estado Mayor y de los representantes permanentes de las fuerzas armadas de la Europa Oriental En 1960, las funciones del Estado Mayor se ampliaron hasta comprender la preparación de elercicios, maniobras y simulaciones tacticas, almismo bempo, se destacó cerca de este organismo de mando a oficiales superiores de los galses de Europa Oriental, aunque las posiciones clave de mando continuas ocupadas por oficiales soviéticos, como



de hecho siempre lo han estado Las fuerzas soviéticas avanzadas. desplegadas en Europa Centroeriental en el curso de los últimos 30 años, suman unas 32 divisiones. El despliegue soviético consta de cuntro «Grupos de Fuerzas» basados en la República Democrática de Alemania Potonia Checoslovaquia v Hungrin, respectivemente, El Grupo de Fuerzas Soviéticas en la HDA consiste en cinco ejércitos con 20 divisiones (diez blindadas, diez mecanicadas, más una de artilleria) con un total de 370,000 hombres, 7,000 carros de combate y 2,350 BMP (vehiculos de combate para intentaria), con el apoyo del potente 16.º Ejerci-





taquierda, la capacidad de proyección de las fuerzas del Pacto de Varsovia se ha reforzado al entrar en servicio nuevos aviones, medios de desembarco y buques portaeronaves. Arriba, una columna de antiaéreos autopropulsados 2SU-20-4 del Ejército polaco; Polonia es el país comunista (excluída la URSS) que dedica muyoras recursos a sus fuerzas armadas.

lo Aéreo, capaz de poner en accion 1.000 aviones. El Grupo del Norte, con sede en Polonia, tiene un lotal de tres divisiones blindadas, apoyadas por el 37.º Ejército Aéreo. El Grupo Central, en Checoslovaquia, disporte de cinco o sels divisiones (60 a 70.000 hombres) y dos divisiones aéreas. El Grupo Sur, con base en Hungria, tiene cuatro divisiones (dos blindadas y dos mecanizadas), es decir, unos 80.000 hombres y 1.300 carros de combate, así como ocho regimientos aéreos con 350 aviones.

En los años setenta, los efectivos det Ejercito soviético pasaren de 3,7 a 4,8 millones de hombres, y el 15 por ciento de este incremento alecto a las fuerzas soviéticas con base en Europa Orients!.

Las fuerzas nacionales del Pacto de

Varaovia, excluidas las soviéticas. generalmente se dividen entre el -Sector Norte- (RDA, Polonia, Checoslovaquia) y el «Sactor Sur» (Hungria, Bulgaria, Rumania), y contribuyen nominalmente con otras 55 civisiones (29 en el Sector Norte y 26 en el Suri al dispositivo de despliegue. Polonia es el Estado que bene una fuerza militar mas considerable, con más de 300.000 hombres, cinco divisionea blindadus, ocho mecanizadas, una perotranaportada y una antibia, 3.800 carros y 750 aviones; dispone también de la fiola de guerra más numerosa después de la soviética, compuesta por cuatro submarinos de patrulta, un destructor. 59 corbetas rapidas de stague y patrulia, 24 caramines oceanicos, más de 40 unidades de desembarco, sin contar el apoyo de una enorme marina mercante y la existencia de numeropos aptilleros navales.

Asimismo, las fuerzas acreas polacas son superiores a las de otros países de Europa Oriental y, de hecho, disponen de 50 avionas de ntique al suelo Su-17/20. Aunque numericamente inferiores, las fuerzas de la Republica Democràtica Alemans compilen con Polonis por la primacia entre los ejércitos no so-



SPETSNAZ

También existen comandos con la estrella roia. Son los integrantes de los Spetnialnoye Naznachome, las unidades para misiones especiales que agrupan unos 30,000 hombres adiestrados en el sabotajo y la interdicción más allá de las lingas onemigan. En la actualidad, estos soldados elegidos se encuadran on 13 brigadas y tienen dos especialidades; los exploradoros y los incursores. Mientras que los primeros equivalan an la práctica a los comandos tradicionales, los segundos non supecialistas en formas de querra no convencionales, conocun a la perfección los idiomas más diversos y son maestros en las técnicas de infiltración. Son algo parecido, por poner un ejemplo, a los Boinss Verdes y, también, a los «brasos armadosa de los servicios

En estos últimos tiempos, los Spetanas lum operado en Alganistán, donde han realizado con exito acciones antiguerrilla, encaminadas a veces incluso al asestrato de jefes de las unidades enemigas y en otros casos a la infiltración en territorio paquistani.

Sin embargo, en caso de guerra, entos superespecialistas serian utilizados principalmente para ocupar puntos clave en el territorio enemigo en previsión de ofensivas a gran escala. Respecto a las armas en dotación, pueden contar con el material más moderno del arsenal soviético; tusties de asalto AKM de 5.45 mm de calibro, pistolas automáticas PEI y ametualizadoras RPES.



viáticos, eficiente, bien equipado y blen adiestrado, el Elército de la FIDA puede desplegar dos divisiones mecanizadas y cuatro blindadas, con más de 2.500 carros: las fuerzas aéreas, que alinean 360 aviones de combate, están equipadas sobre todo con cazas MiG-21, mientras que la Armada cuenta con unidades. costeras ligeras. Sin embargo, las fuerzas de la RDA tienen un estatuto único dentro del Pacto de Varsovia, ya que están aubordinadas al mando. militar soviético en Alemania de forma permanente y directa. El Ejèrcito checoslovaco, desmoralizado y desorganizado tras la invasión de 1958, ha resuelto sus problemas de formá gradual y se ha reincorporado al orden de combate del Pacto. En la actualidad despliega diez divialones (cinco blindadas y cinco mecanizadas), 3 500 carros de combate, un regimiento serotransportado y más de 600 aviones. Visto en su conjunto, el Sector Norte, con sus fuerzas soviéticas y alladas, mas algunas formaciones desplecadas más si norte, suma unas 55 divisiones, con unos efectivos que sobrepasan los 940.000 hombres, 20.000 carros de combate y 3.000 aviones. Podemos evaluar el grado de importancia atribuido a las distintas tuerzas del Pacto de Varsovia a través de los programas de modernización efectuados en un solo erército o fuerza aérea nacional. En primer lugar. podemos considerar a las fuerzas polaças como muy lavorecidas, pues

gozan de una mayor considéración per parte del Alto Mando soviético y el Estado polaco puede adquirir los sistemas de armas soviéticos más avanzados; el Ejército polaco fue al printero en recibir los nuevos cañones autopropulsados y su Fuerza Aérea fue la primera que dispuso de los Su-17/20. En la actualidad, la RDA tione en curso un programa decenal de modernización, sobre todo en lo que se refiere a los sistemas de mando y control, que también comprende el suministro de los MiG-21 recalificados y de los formidables helicópteros de aseito Mil Mi-24. Al parecer ya se ha iniciado la producción bajo licanosa del carro de combate saviético T-72; por lanto. los ejerados del Sector Norte, que, il pesar de tudo, todavis poseun los anticuados carros T-54/55, pourlan electuar un natto cualitativo, recibir el T-72 y descartar el viejo T-62 El Sector Sur (Hungria, Bulgaria, Rumania) presenta un claro contrasta en materia de personal, equipamiento, adjestramiento y modernización. Hungria tiene un ejército de 60.000 hombres encuadrados en sels divisiones funa blindada y cinco mecanizadas), sunque no más de dos ter-

cios se acercan a un nivel coerativo.

aceptable, al parque de carros de

combate se sitúa en torno a las 1.300-

unidades, entre les que abundan los

modelos más antiquos, y 160 avio-

nes de combate relegados casi ex-

clusivemente à la función de defen-

sa aèrea. Los búlgaros, perjudica-



dos por las dificultades económicas, tienen ocho divisiones mecanizadas, el equivalente de dos divisiones blindadas (subdivididas an cinco brigadas can 2.000 carros, también de tipo anticuado) y poco más de 250 avienes, más cuatro submarinos y dos buques de escolta por lo que se refiere a la Armada. En fanto que Bulgaria se ha mostrado muy vincultada a fa URSS, Rumaria se ha eslorzado por conseguir cierta autonoma; en este sentido, rechazó solicitar a la URSS el control sobre sus Fuerzas Armadas al tiempo que se

resistin a las presiones ejercidas por la URSS para obtener la integración con las Fuerzas Armadas soviáticas y rechazó decididamente la presencia de tropas soviéticas, incluso para simples ejercicios, en territorio rumano. El Ejército rumano, que tiene una urgente necesidad de armamanlos modernos, está formado por dos divisiones blindadas y siete mecanizadas, dos brigadas de montaña y una serotranspontade, y dispone de unos 1,700 carros de tipo anticuado. La aviación, que emplea algunos aparatos occidentales y tiene en fase En la página anterior, los países de la Europa del Este contribuyen notablemente al despliegue del Pacto. Arriba, un escuadrón de cazas polacos MIG-21 a escuadrón de cazas polacos MIG-21 prepara para el despegue. Abajo, una lancha terpedera de la clase «Sherahor», de fabricación soviética.

de desarrollo con Yugoslavia un nuevo avión de caza, despliega unas 430 máquinas. La Armada se limita a una berza ligera de defensa costera, con seis corbetas, dragaminas y buques rápidos de patrulla.



«Paras» franceses

Surgidos poco después de la Segunda Guerra Mundial, los paracaldistas franceses experimentaron en el periodo de posguerra una serie de reorganizaciones que han ilevado a la estructura actual de las divisiones paracaidistas. Como demostró la experiencia de Indochina, ha acabado la época de las operaciones masivas, y hoy dia también Francia confia en acciones realizadas por pequeñas unidades muy activas y bien entrenadas.

La 11.º DP (Division Parachulules) está formada por siete regimientos de infanteria paracaldista, uno de artillería, uno de húsares paracaldistas, dos de mando y apoyo, uno de helicópteros de combate y uno aerotransportado, una base operacional móvil aerotransportada (Base Operationelle Mobile Aéroporté/BO-MAP) y, por último, un estado mayor. Los siete regimientos de intenteria paracaldista son el 1.º, 2.º, 6.º y 8.º RIPMa (basados en Bayona, Carcasona, Mont-de-Marsan y Castrea, respectivamente), el 2.º REP (en Calvi), y el 1.º y el 9.º RCP (con sede en 3onge y Palmiera).

El regimiento de helicópteros, con base en Pau, es el 5.º Régiment, el de urtillaris (Régiment d'Artillerie Parachutanes/RAP), con base en Tarbes junto con el 1.º Régiment d'Hussiand Parachutistes (RHP, regimiento de hosares paracaldistas), en el 35.º Régiment. Los regimientos paracaldistas de mando y apoyo (Ré-



giments Paractrutistes de Commandement et de Soutien/RPCS) son el 7.º, con base en Albi, y el 14.º, basado en Tolosa. El 17.º Régiment du Génie Parachutistes (RGP, regimiento de Ingenieros paracaldistas) tiene su sede en Montauban; el BOMAP y el estado mayor tienen su base en Tolosa, mientras que el GAP la bene en Albi.

La 11.º DP comprende unos 15.000 hombres bien adiestrados, listos para atrontar amenazas de diverso carácter y para realizar misiones de combate o de paz en cualquier parte del mundo ain un oxoesivo preaviso. Los «paras» también operan en ultramar: en las ex colonias francesas flevan a cabo funciones de consejeros militares y organizan núcleos de entrenamiento, y en los tarritorios bajo control francés garantizan la soberanta de la metrópoli.

Como ya hemos mencionado, la división se descompone en regimienlos de intanteria que, a su vez, constan de: estado mayor, compañía de plana mayor y mando, destacamentos de enlace con la artilleria y los ingenieros, una compañía de apoyo y reconocimiento, y cuatro companías de combate. Estas últimas, a su vez, se dividen en cuatro secciones de combate (Sections de Combat/SC) cada una y un grupo contracarro (Groupe Antichar/GAC) dotado con misiles Milan y lanzacohetes LRAC. Estas cuatro compañías se adiestran también para realizar mi-

Abajo, lanzamiento de paracaidistas franceses en el curso de unas maniobras recientes. Estos hombres figuran entre los más preparados del mundo para sos missones específicas, aurique una vez están en tierra flevan a cabo tareas de combate que no difieren demasiado de las de la infantería regular.



niones especiales de combate de montaña, en áreas urbanas o contra desembarcos antibios. Cada sección de combate, además, incorpora en su organigrama nucleos de francoliradores (Tireurs d'Elite). La compañía de apoyo y reconocimiento que en general trene más electrvos que los de combate, se divide en dos secciones de reconocimiento: una de morteros parados (Section de Mortiers Lourds/SML), equipada con morteros de 120 mm; una antinérea (Section de Autodétense Antiadnenne/SAA); dos secciones de misiles contracarro, dotadas con sistemas Milan; y en uno o dos grupos (Équipes) de CRAP (Commandos de

Reinsegnement et d'Action dami la Profondeur), también conocidos como «Chuters Operationneis»: fos CRAP son la punta de lanza de loda la compañía.

El termino Marina es inexacto cuando se aplica a unidades francesas. En efecto, todas las unidades de paracaldistas o de infanteria de Marina pertenecen al Ejercito. Al igual que los paracaldistas, también los infantes de Marina son los descendienles de unidades coloniales análogas formadas por voluntarios franceses. Los diversos regimientos de la Infanteria de Marina (Régiment l'Infanteria de Marina/RIMa), abora agrupados en la 3.º División d'Infan-



terie de Marine (Amphibie), están formados en parte por hombres habilitados como paracaldistas en la epoca en ta que la división (brigada en equellas fechas) servia con la 11." DP. La altuación de los comandos navales del Grupo Jaubert es diferente. Los hombres de esta unidad, similar a las fuerzas especiales navales de otros países, son guerrilleros altamente adiestrados en las acciones de asalto antibio, acciones subecuáticas y en aqueltas que requieran saltos en paracaldas o al transporte por medio de vectores aéreos.

Los componentes del regimiento de husares paracaldistas de la 11.º DP son solidados de infanteria mecanizada y poseen gran parte de los vehiculos de la división. En efecto, entre usa misiones se encuentran las de la exploración (no olvidemos que los húsares siempre han sido unidades de caballeria), que requieren una alta movilidad. Debido al paso de los camiones del regimiento, generalmente es aerotransportado más que lanzado en paracaldas.

Las modernas doctrinas de empleo de las tropas paracaldistas ya no contemplan lanzamientos masivos; no obstante, en Francia se realizan recuentos ejercicios de este tipo de bido a que en ultramar todavia podría organizarse, en algunos canos, un asalto a gran escala. Con todo, se prima el adiestramiento en misiones heliportadas y aerotransportadas, cuyas técnicas han sido puentas a punto por franceses y norteamericanos en Argelia y Vietnam.

Elle implica el aprendizaje de las técnicas de rappel desde un trelicóptero en vuelo estacionario, así como la preparación de zonas de aterrizaje y salto. Otra idea para transportar hombres y equipo a lugares donde no esisten zonas de aterrizaje se debe a los norteamericanos. Se pr-



LOS «PARAS» EN LA HISTORIA

¿Quiénes fueron los predecesores de los modernos sparas» en servicio en Francia, de los que hablamos tan extensamente en estas páginas de la obra? Las primeras unidades de paracaidistas franceses fueron dos compañlas de la Infanterio de l'Air, compuestas por 300 hombres y constituidas en 1938 con soldados habilitados en el Centre d'Instruction de Parachutismo (CIP) de Avignos-Pajant. Los jefes del Ejército francés, a diferencia de los slemanes, no comprendieros la importancia de estas tropas y nunca las utilizatos en combats.

Al término de la Segunda Guerra Mundial, Francia se dotó con un potente componente paracaldista que muy pronto se transformó en aerotransportado. En Indochina, los «paras» formazon generalmente la reserva móvil estratégica del mando trancés, pero, cuando no se requizió su intervención en esta función por toda una serie de motivos, se emplearon masivamente en operaciones de seguridad.

Los paracaldistas tranceses fueron los primeros que adoptaron la táctica de emplear el menor número posible de hombres para obtener las mayores ventajas sobre el terreno. Esta teoría se aplicó con exito en Argella y cambió la doctrina de empleo de las tropas paracaidistas; en efecto, con el transcurso del tiempo se puso de manifiesto de forme creciente la imposibilidad de emplear grandes unidades paracaidistas para efectuar assitos aéreos masivos.

En la pégina anterior, un «para» en formación al final de un ejercicio; la hotgrafia permite advertir los detalles de su tradicional uniforme verde oliva, en el que destaca el emblerra metálico del paracaidas alado. Derecha, equipos de salto preparados junto a una pista de despegue. Abajo, los «para» de la escuela de Pau embercan en un avión para un ejercicio de salto.

dena el despegue de sus bases de los helicópteros con una red fija metálica enganchada bajo el fuaelaje; la red se arroja sobre las copas de los árboles y es fija a ellos; luego, tan claadas de helicópteros de asalto descargan sobre la red a los soldados y su equipo. Esta técnica permite limitar al mínimo el tiempo de estacionamiento de los vallosos belicópteros en zonas donde podrían ser alcanzados por el fuego antiañres anemigo.

El entrenamiento de combate no difiere del impartido a otras unidades de infanteria. Los paracaldistas llogan del sire, pero una vez en tierra. son siempre y únicamente infantes: con todo, las unidades paracaidistas son, en lineas generales, más «ligeras» en términos de potencia de fuego respecto a las tradicionales. Se dedican largas horna a la práctica en el empleo de las armas. individuales o no, sobre todo las contracarro; además, se emplea mucho tiempo en el aprendizaje de las tácticas de interdicción sérea y de asalto antibio.

Este último tipo de adiestramiento parecaría un contrasentido para tropas que liegan del ciolo, pero los estrategas franceses han reconocido la necesidad de que esta división disponga también de capacidad enfibia, quizás en consideración al hecho de que en un tiempo incorporaba una brigada de desembarco Los uniformes, armas y equipo de la









11.* Division Parachutiste son los mismos que emples la Legión extranjera. En la actualidad casi todas las unidades han adoptado el fusilde acalto FA MAS -Clarion-, miontras que el fusil de precision para trancotiradores es el FR-F1 y la pistola, la MAC 50; algunas unidades regulares sún están equipadas con el enticuado fuel MAS Modelo 1949/56. Las armas contracarro son el Milan, el LRAC de 89 mm y el canón sin retroceso de 20 mm Modelo M-621, los morteros son los Thomson-Brandt de 60 (MO-60-63). 81 (MO-81-61 y «Longue Portée») 120 mm (MO-120-60 y MO-120RT-61): el aistema antiaéreo es el M-693 de Tarasque.

Los uniformés son el Terrus Léapard (uniforme Leopardo) mimético y el Tenue de Combat Modéle 1963 (uniforme de combate Modelo 1963), du color verde alive. Salvo los legiona-

rios del 2.º REP, que la llevan verde. los otros soldados de la 11.º DP lievan una boina de color rojo, con un friso metálico que representa una daga empuñada por un brazo alado y encerrado en un circulo, en el lado derecho. Cascos, botas de combate y demás equipos no difieren mucho de los usados por los legionarios. Sobre la parte superior de la manga derecha, los hombres y mujeres de la 11.º DP llevan l'écusson (distintivo) de la división. Se trata de un rectanguío de tela negra bordado en verde (color de los paracaidistas de la Legión); el fondo es rojo (color de los paracaidistas coloniales y ahora también de los de la Int.º de Marina) en su parte superior y azul (color de los paracaidistas metropolitanos) en la inferior; en el centro aparece dibulado un casco de paracaldista (simbolo de la viera 25.º DP) coronado por un aguila negra (distintivo de

la antigua 10.º.OP) y un ancla (simbolo de los paraceidistas de la inf.º de Marina). Este emblema se lleva en los uniformes de parada y, más raramente, en los de diario.

Igualmente, los medios de transporla, armas y equipos son los mismos. de la Legion Extranjera: reeps Hotchloss M-201 y Paugeot P-4, y cumiones Acmat VLRA 4 x 4. El unico avion disponible para el transporte sóreo es el Transall C-160, mientres que en las acciones heliportadas confian en los SA-330 Puma, SA-319 Alouette III, SA-342 Gazelle y SA-321 Super Freion, Estos helicópteros, en caso de conflicto en Europa, serian utilizados principalmente para transportar los nucleos contracarro a las mejores posiciones Dada la encasez de su número y considerando tea probables pérdidas, ésta seria una de las pocas misiones que llevarian a cabo.

El apoyo de artillerin divisional correa cargo del 35.º Regimiento de Artilleria Paracaidista (35.º RAP), dotado con el obús portatil OTO Melara Modelo 56 de 105 mm. Esta pieza apareció en 1957; desmontable y tigera, puede ser heliportada o lanzada en paracaidas. El proyecto tue tan satisfactorio que numerosos paises lo adoptaron y lo han utilizado numerosas veces en combate. En la actualidad se considera que su alcance (11.579 m) es muy limitado, pero, debido a su bajo peso (1.290 kg) y a su facilidad de transporte, este cañón es todavia muy utilizado.

En Francia este obún está niendo reemplazado por el Thomson-Brandt MO-120-RT-61 de 120 mm, que tiene un alcence misyor y pesa menos (582 kg contra los 1.290 kg del M-56). Este mortero tiene el ánima estriada, lo que consiente una mayor precision y lo hace equiparable a un autentico cartón, su alcance es de 8.000 m con munición normal y de 13.000 m con munición semisutopropulsada.

El empleo de la división obviamente está vinculado a su capacidad de transporte por via aèrea. La 11.º DP es parte integrante de la FAR (Force d'Action Rapide, Fuerza de Intervención Rápida) y, por lanto, está dispuesta para intervenir con un minimo pregviso en los lugares más dispares. En caso de conflicto armado en el teatro europeo, la división, pue opera como reserva o las órdenes del jete de Estado Mayor General. podria asignarse at general comandante del 1 " Elército, basado en Metz. Esta unidad es la encargada. de apoyer las divisiones de primera



terdicción y contrainterdicción de áreas en la retaquardia o a misiones. anticarro contra las vanguardias blindadas enemigas.

En los teatros de ultramar, las mísiones de la división son las de reforzar a las unidades alli despiegadas, pero también intervenir con todos o parte. de sus propios medios en los territorios sujetos a la soberania francesa, en los palses vinculados a Francia por acuerdos defensivos (en general, ex colonias) o, a petición de los gobiernos legitimos, en cualquier otro país que solicite la ayuda francesa.

Asistir al lanzamiento de una fuerza paracaldista es una experiencia única y espectacular, pero es preciso recordar que sólo constituye el primer paso de una compleja operación logistica que también requiere el aprovisionamiento, armas y equipos para los hombres lanzados sobre un objetivo. Una vez adoptada la decisión de qué objetivo será el atacado, hay que resolver el interro-



se dispone a afrontar el dificil momento del impacto con el suelo. Derecha, sterrizaje efectuado aegún la técnica de calda experimentada en 1941 por el bri-Lánico Kilkenny.

linea del 2.º Ejército, desplegado en la República Federal de Alemania, La 11.º División también podría asignarse a uno de los mandos territoriales y, en este caso, podría despjegarse contra fuerzas armadas. que procedieran de los Alpes, de los Pirineos o, contra asaltos antibios, en las extensas costas del territorio metropolitano. Tanto bajo el mando territorial como del 1." Ejército, las misjones que debe desarrollar la división son múltiples y van desde las acciones tipo comando a las de in-





gante de si el ataque va a ser diurno o noctumo. Las teorias operativas francesas prevén que un lanzamiento contra fuerzas semirregulares o mal armadas, como las encontradas en Kolwezi o Argelia, puede rosirzarne de dia; en caso de saltar active objetivos en territorios controlados por fuerzas mejor armadas. y adiestradas (en un contexto de guerra europeo) es preferible un lanzamiento nocturno, pero con los problemas que ello implica. Si se tratara de una simple incursión limitada, so saltana durante una noche sin lumis.

Una invesión aerotransportada, un cambio, siempre se realizaria, de acuerdo con los critorios operativos tranceses, en una noche con luna para facilitar la orientación y el descenso de las trapas cerca de los objetivos designados. Si el terreno está cubierto por la nieve, esta elempre reflejará algo de luz y tacilitará las operaciones en condiciones de escusa o nula iluminación lunar o estelaz.

El primer paso es el lanzamiento de pequeñas uridades de exploradores (CRAP) y de ingenieros para elegir y preparar, señstêndota, la zona
de eatto elegida, asi como para guiár
el conjunto de la división hacia un
unido punto. En el caso de un gran
issalto desde el aire, ésta es una precaución Indiapensable, pero, para
pequeñas locursiones, habitualmenle se considera superflus.

El Elército francès considera de primordial importancia el transporte o terzamiento de cuatro categorias de vehiculos duranté un asalto serotransportado: los de mando: los detransmissiones: los de enlace con la artilleria (dotados con sus correspondientes aparatos de radio), y, por último, las ambulancias y sus unidades médicas. A éstos queden anadirac los vehículos de unidades de ingenieros para la eliminación de minus, puentes móviles o de zapa-Las teorias francesas consideran prácticamente sulcida una operación de tropas seretransportadas. contra un enemigo bien armado si no se puede abastecerlas con vehiculos, municiones, equipo contrucarro y artilleria de apoyo.

trquierda, recuperación de un paracadas engunchado en la copa de un árboi. La fotografía se obtavo poco después de un salfo realizado por el 3.ºº Regimiento Paracaldista de la infanteria de Marina en el curso de las maniobras «Cédire B3», en el sudueste de Francia. En la págine siguiente, un caracaldista en el transcurso de unos ejercicios.



Paracaidistas italianos

Los 6.000 hombres de la brigada paracaldista Folgore son la punta de lanza del Ejército italiano, un verdadero cuerpo especial integrado a la perfección en el conjunto del sistema defensivo de Italia. Su entrenamiento y equipo se han estudiado en función de las más modernas doctrinas de empleo de las fuerzas serotransportadas.

Italia tiene una tradición considerable en lo que concierne al empleo militar del componente aérec. Por tanto, también en el campo de las tropan aerotransportedas Italia tiene algo que decir, no sólo a nivel europeo sino también mundial. Y el valtor de los paracaidistas italianos durante la Segunda Guerra Mundial es un hecho que nadie, aliados y enemigos, ha puesto en tels de juicio.

Sin embargo, cuando concluyó el conflicto mencionado no resulto tarea tácil la reconstitución de un nucleo de fuerzas aerotransportadas. Ante todo, existía el veto que las tuerzas alladas impusieron a este tipo de fuerzas, veto que se contemplaba en una serie de cláusulas precisas del tratado de paz.

En segundo lugar, no hay que olvidar que las Fuerzas Aéreas italianas, at dia siguiante del cese de las hostilidades, estaban en una laméntable situación en cuanto a equipo y estructuras. Por otro lado, el sector de los transportes, podo potente ya en el pariodo bélico y prebálico, se había reducido de modo especial. Por tanto, si prescindimos de las circunstancias políticas, resultaba muy oficial incluso desde el punto de vista técnico que la maquinaria bélica italiana pudiera reconstituir sus fuerzas serotransportadas. La situación mejoró en gran medida cuando EE.UU, proporcionó cierto número de transportes C-119G. Gracias a la flegada de estos aviones pudo reemprenderse la actividad de lanzamientos con cierta regutaridad a partir de 1953.

Con todo, se necesitaron diez años antes que se produjera el primer acto olicial que sanciono el renacimiento del cuerpo paracaidista italiano. En electo, sólo an 1963 se formó la primera y única brigada paraceidista del Ejercito de la República. Cuatro años más tarde, en el verano de 1967, esta unidad asumió un nombre que forma parte de la historia del pals. Folgore, el mismo de la división. que recibió honores de los británicos al término del holocausto de El-Alamein, Ciertamente, las técnicas y ina tácticas han cambiado mucho deade los tiempos de la primera Foigore, y hoy día, como veremos más adelante, la brigada paracaldista Foi-

Abajo, un peraccidida del betallón Folgore se diapone a liberarse del parecades. Arribs, el emblema del 26.º Gruppo ALE «Giove». En la pégina siguiente, una bella fotografía de un lanzamiento de perecaidistas desde un C-130 Hercules.





26. ALE GIOVE

El aprodromo de Pisa San Glunto es la base de una unidad enry especial: el 28.º Escuadrón de la Aviación Ligera del Elérento «Giove». Hemos hablado de sespecial» porque los pilotos hebcoptenistas del Giove tionen una misión única en todo el Ejército italiano, al ner el «medio de transporte privado» de la brigada paracaidista Folgore. Las experiencias adquiridas en Vietnam demostraron la eficacia y la importancia del empleo, a veces imprescindible, de los helicópteros para el transporte hasta el campo de betalla de los pequeños aúcleos de paracaidistas. El 26.º Encuedrón, que asumió la actual denominación en 1976, dies años después de su creación. hoy dia está equipado exclusivamente de helicopteron, al ser retirados los escasos aviones ligeros de que disponia. La concreto tieno 13 aparatos: sais AB-200 encuadrados en el 826.º Escuadrón de Helicópteros Polivalentes y otros tantos del 420.º Escuadrón de Helicópteros da Reconocimiento. En un primer momento, el empleo del Giove era considerado pieza clave en el adjestramiento de los hombres, pero hoy dia se ha reevaluado de forma creciente su potencial táctico, tanto por las operaciones de inflitración a sevel de pelotón como por la posibilidad de emplear los helicópteros como plataformas para el luego de apoyo a los paracaldistas de la brigada l'olgore.





gare agrupa hombres con una mayor preparación, mucho más dúctiles y, sobre todo, adlestrados en función de una filosofía de empleo muy distinta. En efecto, no podemos olvidar que el Ejército Italiano flene una función aminentemente defensiva y, desde usig punto de vista, no lendra mucho sentido, por ejemplo, una fuerza serotransportada de las dimensiones de una división. Resultaba mucho más adecuado orienterse, como así se hizo, hacia la especialización y la preparación.

En este punto hay que decir que la brigada paracaidista Folgore conslituye un elemplo de como quede obtenerse un alto nivel de eficacia dentro de un ejercito que se nutre del reclutamiento lorzoso. En la práctica, los hombres de la Folgore tienen el mismo nivel que las fuerzas. de elite profesionales de otros paiseir. Como explicaremos más adelante, la introducción de los nuevos métodos de adjestramiento basados en el concepto del entrenamiento por la practica ha contribuido de una manera decisiva a la consecución. de estos resultados. En efecto, despuès del adiestramiento inicial, los reclutas son puestos en contacto de modo inmediato con los compañeras más expertos, y su formación se completa participando en las mismas misiones que los veteranos y el personal profesional. De esta forma. son podas los secretos del oficio que no puedan transmitir se de forma. rapida y entusiasta a los -novatos». Por otro lado, en una especialidad

como la de las fuerzas eerotransportades influye mucho el espiritude emulación, y es innegable quecon estos sistemas formativos la emulación no sólo es estimulada sino que se convierte en algo casi inevitable.

Respecto al equipo, la brigada Foigore puede contar con lo mejor de cuanto está en dotación en las Fuerzas Armadas Italianas, no sólo en lo que se refiere a los diversos tipos de armas hoy dia en doteción en los paracaldistas, sino también en lo concerniente a vehículos, aviones. sistemas de comunicaciones, etçátera. Ello es explicable, por un lado, si tenemos presente el cuadro de las exigencias del sistema delensivo italiano y, de otro, al consideramos que sobre los paracaidistas recaen numerosas misiones «de paz». de las que hablaremos en páginas signienies.

Tras la reorganización de las estructuras del Ejército, también se reordeno la brigada Folgore en batallones. En la actualidad, la unidad consiste en dos batallones de reclutas. el 2.º Tarquinia y el 5.º El Alamein (el primero está basado en Liverno y al segundo, en Siena), un batellón de carabineros paracaidistas (al 1º Tuscania, con sede en Livorno), un balallón de paracaldistas de asalto (el 9º Col Moschin) y un grupo de artifleria de campana (el 185 "Vilorbo), embos en Livomo; un batation logistico; una compania de zapadores, una unidad de mando y transmisiones; y un betallón de instruc-



ción (el 3.º Poggio Rusco, con base en Pisa), que es la estructura base de la Escuela Militar de Paracnidismo (SMIPAR). La Folgore, unica unidad a nivel de brigada, tiene a sus ordenes un grupo de occusadrones de la Aviazione Leggera dell'Exercito (ALE), el 26.º Giove, con base en Pisa.

La Folgore es sin duda la brigada mas potente desdé el punto de viola cuantitativo del Ejército Italiano y sua efectivos suman máe de 6 000 hombres.

Además de las unidades encuadradas en la Brigada Folgore, existen otras tres que empleso el peracal-

Irquierda, instrucción de salto desde la torre en la Escuela Militar de Paracaldismo de Pisa. Abejo, unos reclutas en la pista de aplicación. Derecha, la banda de la Brigada Folgora en el pario del cuartel de Pisa: obsérvese el daracterístico friso en los tambores.





das en el curso de sus acciones, a saber, los paracaldistas de montaha, los incursores del COMSUBIN y los hombros del 13.º Gruppo Acquinizione Obiettivi (GRACO), pertanaciente a la brigada de misites Aquileia.

Los saltos mosivos realizados durante la Segunda Guerra Mundial demostraron la importancia del desembarco vertical, la rapidez de empleo de las tropas aerotransportadas y su valor, pero también pusteron de manificato su vulnerabilidad, en especial durante las tases de vuelo y reorganizacion, y las dificultades de proceder a su repbastecimiento en caso de acciones prolongadas. La evolucion de las facticas y los medíos a su disposición (como el helicoptero), así como la generalización de los radaras y los misites antisérace, implicaron un progresivo cambio y adecuación de las misiones de las unidades paracaldistas.

El inicio de la actividad posbélica de las tropas paracaidistas del Ejárcito Italiano se caracterizó por las operaciones realizadas según los esquemas tradicionales del asatto másivo: la entrada en servicio del helicopiero, con sus indudables ventains y también que limitaciones, implico un cambio de las tácticas con el ampleo de núcleos de menor entidad numérica. Finalmente, se revalorizó la función del combatiente paracaldista como tropa de elite con misiones defensivas, en especial en el espacio urbano, y olensivas con el obletivo de interrumpir lus comu-



Arriba, una carrera matutina para los jóvenes reclutes de la Folgore, sunque en vez de chandal y zapatillas de atletiamo van de uniforma y con al equipo completo. Abejo, unos reclutas se tenzan al vacio desde la temosa -torre de Pisa-. En la página siguiente, formación de ractutas.



nicaciones y amenazar la retaguardia enemiga.

En el marco de la creciente amenaza contra el flanco meridional de llalle se decidió la constitución de una Fuerza de Intervencion Rápida (FIR) con carácter interarmas, y las tropas aerotransportadas proporcionan una importante cuota de su personat. Si la palabra paracoldista hace pensar en tropas que aprovechan la tercera dimensión para la acción, lampoco hay que olvidar que la Folgora puede operar en una doble función, la de brigada paracardista y la de elemento mecanizado, y posee un parque de camiones que le permite desplazarse por via ordinaria.

El personal de leva de la brigada Folgore se enrola exclusivamente de forma voluntaria; en etacto, no surla lógico pretender imponer un tro de vida, actividad y disciplina como las de las unidades paracaidistas a una persona escasamente motivada.

El regulatto principal exigido para un soldado de la Foigore es lener un fluico sono, razón por la que se efectua de modo especialmente exhaustivo un examen médico en oi momento de la locorporación. El primer acto que se debe realizar para ser admitido en la unidad de instrucción de la brigada es la prenentación de la solicitud, que puede hacerse en tras momentos diferantas: on al momento del examen médico y de la selección, dentro de los diez dias siguientes a la publicación de la orden de reclutamiento del reemplano de pertanencia, y dentro de la primera semana de la incorporación a un batalión de instrucción del Ejércita Quien haya practicado el paracaidismo deportivo y esté en posesión del certificado emitido per la Asociación Nacional de Paracaidistas de Italia, obviemento goza de prioridad de admisión en les tropes peracaidistes. El paso siquiente es el de la presentación en In Escuela Militar de Paracaldismo de Pisa.

Esta, la SMIPAR, es la unidad de instrucción reaponsable de la preparación y cualificación de todo el personal del Ejercito destinado a operar con el paracaidas; además, se ocupa del adiestramiento de los incursores de la Armada (COMSU-BIN) en el salto con los diferentes apos de paracaidas en dotación. La SMIPAR consiste en un mando, un batallon de instrucción (el 3.º Poggio Rusco), una compartía de intendencia y una de mantenimiento; además de unidades hay una sección de paracaidismo deportivo, deno-



munada Centro Deportivo del Ejército (CSE)

En la escuela, los reclutas permanecen durante dos meses, tiempo necestrio para la adquisición de la cualificación de paracaldista militar. La actividad es muy intensa: la proparación tiesca se cuida de forma enpecial para que los alumnos puedan superar las prubbas técnicas que praceden ai primer largamiento Los ejercicios proparatonos para esé «faudico die» son muy numeronos y nimen para completar la preparación y efectuar una rigurosa selección: en efecto, a milho del curso poco menos de la mitad de los aspirantes a caracaldistus abandonarán la preparación tanto por renuncia personal como por la evaluación de los instructores. Los ejercicios se repiten numerosas veces para que a la piata del seródromo de Pisa San Giusto sólo fleguen los hombres mejor preparados.

Los sallos de cualificación son cinco, todos ellos vinculados entre si; en efecto, los de apertura manual se reservim a unos pocos especialistas empleados en misiones especiales. En las restantes ocasiones se utiliza el método automático, en el que la apertura del paracaldas es determinada por la longitud del cable que une el saco del paracaldas al avion, y no por la intervención del paracaldista. La razón de sete elec-

ción reside en la altitud de sallo, que en sempo de paz es de unos 400 m pero que en caso de operación mel serla inferior para evitar exponer demasiado flempo a los hombres al probable fuego enemigo y, por consiguiente, no ófrece tempo suficiente para garantizar la apertura controlada del paracaldas por parte del personal.

Los dos primeros saltos se efectuansin ningún tipo de equipo, mientras que en el tercero el personal lleva consigó la mochila táctica, en el cuarto y quinto, los hombres saltan con un contenedor en el que va el arma individual. Este contenedor. cuyo peso pijede flegar a los 40 kg. se lua al hombre y está dotado con una cuerda de unos 10 m de longitud que sirve para frenar el descenso cuando, antes del contacto con el terreno, el paracaidista en libera. de ella para adoptar la correcte posición de aterrizate y liberarso así de SU DODG

Al término de estos cinco saltos, el pracuidista récibe su diploma y termina su adlestramiento en la SMI-PAR para pasar a una de las unidades operativas de la brigada, salvo algunos elementos que permanecen en la encuella en calidad de instructores y reuniplazan a los hombres del cundro permanente dul batallón Poggio Rigaco, a punto de llicanciarse y de quienes han aprendido los



trquienta y ambe, el avión está listo para despegar y los hombres de la Fojgore comienzan a embarcar. Sólo aquellos que demuestran un buen control de al mismos y notoble preparación técnica llegan a esta fase.



secretos de cómo lanzarse con seguridad al vacio.

Los dos meses del curso no sólo se emplean en la instrucción de selto y la consecución del título; de hecho, los reclutas se someten a un intenso adiestramiento en el combaté individual y aprenden a conocer a fondo el armamento en dotación



Además de entrenar a los futuros paracaidistas de la Folgore y de geros cuerpos, la SMIPAR se ocupe desde 1981 de los cursos de paracaldismo de los alumnos de la Academia Militar de Modena. En efecto, desde la 161.º promoción, la formación de los oficiales del Ejército contempla: la obtención del diploma de paracaldista. Los cadetes electúan solo los tres primeros saltos (el curso dura un mes en total) y obtienen el distintivo metálico compuesto por un paracaldas, en contraposición al del paracaldista militar, que incorpora una estrella de cinco puntas.

La intensa actividad de salto que se desarrolla en la escuela es posible gracias al duro trabajo de los hombres de la compañia de mantenimiento, encargados, entre otros asuntos, de la Inspección de los paracaídas después de cada salto, de su lavado y plegado, misiones de especial importancia y responsabilidad dado que de la integridad de aste material depende la seguridad del personal. La compañía logistica es la encargada de la distribución de las cargas lanzables y del mantenimiento de los paracaídas utilizados para este objetivo.

El personal del Centro Deportivo del Ejercito participa en concursos de salto tanto en Italia como en el extranjero e Interviene en numerosas. exhibiciones en representación de la Escuela y de la Brigada; las capacidades demostradas en este sector no acaban en si mismas, sino que se aprovechan ampliamente también en el campo operativo. Adamás de la práctica deportiva, el Centro se ocupa de probar el nuevo material de salto y participa en la formación de instructores cualificados, en especial en el campo de los saltos de apertura manual.

El 2.º Tarquinia y el 5.º El Alameinson los dos batallones conocidos como «arma básica», de Intanteria, formados por personal de leva. Constituyen la espina dorsal de la brigada en función también de su



elevado número, del orden de 1.100 hombres por batallón Esto liene su explicación en la estructura cuaternorio de estas unidades, en contraposición a la estructura ternaria normai de las unidades de Igual nivel del Ejército dalluno. En electo, el 2.º Tarquinia y et 5,° El Alamein constan de una compañía de mando y plana del batalión, con los medios de apoyo logistico de la unidad; cuatro compañías paraceidistas de las que una está dotada con vehiculos blindados de combate del tipo VCC-1; una compaíria de morteros, que consiste en cuatro socciones con piezas de 81 mm que constituyen el elamento de tiro curvo (el componente de liro tenso radica en dos secciones contracerro con nueve lanzadores de misiles Milan y sels canones M40-A1 de 106 mm en camiones de reconocimiento). El adiestramiento que reciben los -pernsdurante su permanencia en uno de los betellones tiende a transformarlos de combatientes Individuales. como son a la salida de la SMIPAR, en combatientes integrados en una unidad de entidad siempre mayor, y a hacerlos actuar en un ambiente operativo cada vez más complejo. El entrenamiento del primer ciclo de especialización, de tres semanas, lleso al paracaidista a operar en el émbito del peloton, la unidad elemental del arma de Infanteria. En las cinco semanas siguientes, el adiestramiento del segundo ciclo tiene como obiete preparar a los pelotones va formados para operar en un único conjunto que constituye la

sección Durante los ocho mases restantes, los paracaldistas y los cuadros se ocupan del perfeccionamiento del entrenamiento en las alluacionos operativas más diversas, y operan en unidades a nivel de compañia y de batallón. El adiestramiento de los reclutas es especialmente cuidadoso en lo que se reliere al empleo del arma individual, el fusil de asalto FAL BM-59 TP (por Tropus Paracaldistas), granadas de mano y ametralladoras de pelótón MG 42/59. que constituyen el armamento básico de infanteria. Tiro Instintivo, lanzamiento de granadas, actividades diversas en el poligono, ejercicios giurnos y noclumos de patrulla, hefiltransporte y salto, alternados con los servicios de cuartel, constituyen el trabajo cotidiano de los paracai-



timas, cuyas actividades culminan en los complejos ejerciciós lipidos de la brigada. Considerada como unidad de arma básica, el 1." Batallón de Carabineros Paracaldistas Tuscania torma parte de la brigada desde 1963 y está bajo su control desde el punto de vista de la disciplina, adiestramiento y empleo operativo dentro de la gran unidad. Sus efectivos son diferentes a los de los bataliones anteriores y rondan los 300 hombres, estructurado en una sección de mando y plana y dos companias -una de veteranos y una de reclutas-, tiene al personal del ruma en servicio permanente. A pesar de integrarse en la estructura. de la brigada paracaldista Folgore. el Tuscania permanece bajo el controi del Mando del Arma de Carabineros tunto en el aspecto administrativo y de gestión del personal, como para su empleo en algunas misiones de esta Instituto; en efecto, de forma cada vez más trecuente se recurre a los carabineros paracadistas en operaciones de busqueda en el cuadro de acciones de la Policia Judicial encaminadas a la detección de personas huidas.

El 185.º Grupo de Artilleria de Campaña Paracaidista Viterbo es la unidad que proporciona el apoyo de artillería a los otros elementos de la brigada y puede operar tanto individualmente como descentrafizando sus baterias en apoyo de las diversas unidades de arma básicas; sus efectivos ascienden a unos 300 hombres. El grupo consiste en una bállería de mando y plana y en tres baterias de tiro, con seia obusea portetiles OTO Metara de 105/14 onde una. Estos obusea pueden lantarne en paraceidas, previa su oportuna colocación sobre plataformas, para que la brigada puede aprovechar el apoyo de luego del 185.º en todas las situaciones posibles. El reducido peso de la piaza permitis, además, su transporte por helicópteros medios, suspendida del gancho baricôntrico.

El adiestramiento de los paracaldistas del 185.º es doble: una vez terminado el curso en la SMIPAR, los hombres que llegan a la unidad realizan una preparación específica en el campo de la artillería, puedo en bateria, puntería, emplazamiento de la pleza para su lanzamiento y el helitransporto, mimetización, coor-





Arriba y a la izquierda, al momento de la llegada a tierre en muy importante, pues el perecaldista debe recuperar y plegar su paracaldas en el menor tiempo posible. En la página siguiente, arriba, la expresión de satisfacción -y alivio- de un rectuta después de su primer satio; alogo, equipos listos para ser embarcados en un avión de transporte.

dinación de las acciones con las otras unidades y pruebas de tuego en poligono con los diversos tipos de munición. Además del tiro normal de artilleria, de trayectoria curva, la pieza de 105/14 tempién permite efectuar tiro tenso con funciones contracarro. Además de los obuses, el 185,º dispone también como armamento alternativo de los morteros de 120 mm.

Las tareas vinculadas a la misión principal de la unidad, como la de suministrar fuego de apoyo, no impiden a los paracaidistas del 185.º Grupo perfeccioner su preparación en el plano individual y de pelotón en lo que se refiere al combate con armas portáfiles. El uso del FAL, de la MG y de la granada de mano no ofrece secretos para los artilleros paracaidistas.

El combete urbano es un tipo de lucha que las tropas paracaldistas

deben afronter tanto como fuerzas atacantes, en cuanto unidades de asalto, como defensivas, cuando el micloù edificado puede constituir un apoyo defensivo valido para ralantizar la acción enemiga. Para el adiestramiento en este tipo de acciones. la brigada Folgore redescubrió no hace muchos años un polyorin abandonado en Villatrança in Lunigiana. a unos 20 km al norte de La Spezia; el área limita al peste con la autopiata A-15 de la Cisa y al este con el río. Magra. Tres limpiar la zona y venticar la estabilidad de los edificios. los hombres de la brigada levantaron posiciones defensivas de diverso lipo para acercar el escenario lo mas posible a la reglidad.

Al iniciarse la acción, los defensores se encuentran en el núcleo habitado, apoyados por la artifiuria y con su vanguardia emplazada a to largo de la critia del rio. Para reconocer a los contentientes, una de las dos unidades llem habitualmonte el uniforme verde oliva en lugar del mimetros de los paracaldistria Tras una preparación de artillería. los atacentes comienzan a vadear el rio utilizando vehiculos oruga, apoyados por aviones de la AMI. Pero la parte más interesante comienza con la entrada de los primeros atacanles en la población; aqui puede observarse el resultado de los largos dias de entrensmiento en al cuertel y en el poligono. Los hombres, que como mínimo operan por parejas para cubrirse mutuamente, avanzan aprovechando tanto los relieves del terreno como con rapidos saltos: los defensores no se quedan parados y ol reolioque se realiza siemore a cubierto y frenando lo más posible la acción adversaria. La familiaridad con las armas se convierte en una necesidad vital; el tiro ambidostro permite aprovechar un resguardo a ambos lados, mientras que para reducir los tiempos de recargo del arma con frecuencia los FAL de los paracaidistas lievan dos carandores unidos con cinta adhesiva: algoque, si a veces provoca discusiones. entre los oficiales, también demuestra la voluntad de superar con incenio las carencias del arme.

En la fase central de la acción es muy importante la tecnica para alcanzar las posiciones elevadas que permitan una mayor cobertura con las armas de la unidad; un asidero, el arma sostenida por dos compeneros, una rama en la que agarrarse, son sistemas aprendidos en el gimnasio y utilizados plenamente durante el ataque. Los defensores disparan bien ocultos dosde el interior





1940-1943: LA FOLGORE EN COMBATE

La 1.º División Paracaidista Folgore fue una do las unidades que más contribuyó a mantener alto el honor de las armas italianas en la Segunda Guerra Mundial. Debido a la carencia de infraestructura de apoyo, los paracaidistas se vieren obligados a operar como ana unidad regular de infanteria. Pero precisamenta con metivo de allo demostraron se valor en combata.

A pesar de que los origenes de las tropas paracaidistas son, por la faerza de los hechos, menos remotos que los de otros cuerpos, estas unidades hun escrito algunas de las páginas más bellas de la historia de las

fuerzas armadas.

La aparición del avión como medio belico en el curso de la Primera Guerra Mundial fue sia duda alguna factor determinante para el desarrollo del paracaidismo. Durante el período de entreguerras, los hombres de la Regia Asronautica se esfortarco en la puesta a pueso de lo que para ellos era un sistema de salvación en el curo de que el avión fiese alcanzado o se averia-se. Superado el problema técnico, los desarrollos del paracaidismo como medio para recrementar la movilidad de las tropas se hicieros evidentes. La primera unidad adlestrada en esta especialidad fue, en 1938, un batallón de ascari libios, mientras que el adiestramiento de la primera unidad con personal italiano se trició en 1940.

Clertamente no son unos comienzos especialmente oportunos, debido a que fializ en el plazo de unos meses entraria en guerra junto a su aliado alemán, pero, por otra parte, esta situación fue un reflejo del retraso de gran parte del estudo mayor de las Reales. Fuerzas Armadas, que no habían capitado los profun-



dos cambios registrados en todos los sentidos desde les años de la Primera Guerra Mundial. Italia, a pesaz del Jactancioso Messolini, podía disponer sólo nominalmente de un ejercito preparado para la «guerra de curso rápido» (como se traducia en Italia la Elitzkrieg). Por consiguiente, nada de grandes unidades bilindadas, nada de suedios de transporte con capacidad todo terreno y, por tanto, infravaloración de la función de las tropas serotransportadas.

Sin embargo, el medio que se utilizó con mayor frecuencia para el lanzamiento de los paracaldistas fue uno de los mejores eviones realizados en Italia en aquel período: el Savoia-Marchetti 5M-82. Verdadera maguina para todo de la Regia Aeronautea, el SM-62 era un trimotor de ala baja, de estructura excepcionalmente robusta, que media 22,9 m de longitud y 29,68 m de envergadura. Impulsado por trez motores radiales Alfa Romeo A.R. 128 RC18 de 14 cilindros (de 860 hp cada uno), alcanzaba una velocidad de 370 km/h, mien-

tras que la autonomia era de 3.000 km. En este svión, apodado Marsupiale, cabian 28 paracaldistas en orden de combate. La mayor parte de los aviones producidos se asignó a los SAS (Servicios Aéreos Especiales), a la Escuela Militar de Paracaidismo y a la unidad de vuelo del Estado Mayor.





En la página anterior, uno de los monumentos an memoria da los paracalidistas italianos, en el cementerio de guerra de la Cota 33, donde reposan los caidos de la Folgore en la batalla de El Alamein. Arriba y a la derecha, actividad de talto en Italia a comienzos de los años cuarenta. El avión más utilizado para tal fin fue el Savola-Marchetti SM-82, un trimotor de alla baja y estructura muy robusta.

Durante la querra, los paracadistas se utilizaron en principio en el porte de África y en Grecia; en el otoño de 1942, los hombres de la que con el tiempo había asumido el nombre de 1.º División Paracatdista Folgore, reducidos al papel de infinfecia, se estrenaron con la defensa a ultranza de las alturas de El Himeimat. En el marco de la cangrienta batalle de El Alamein. esta acción de la División Folgore puede considerarse con toda tranquilidad como una pequeña pero importante victoria de las armas Hallehas. En efecto, en el momento de la retirada de las posiciones asignadas por el mariscal de campo Rommel, la Folgore abandonó el saliente de El Himelmat imbatida, única entre las divisiones del X Cuerpo de Ejército Italiano desplegado en el flanco meridional de la batalla. La división fue dercotada por el desierto: abandonados y sin medios de transporte, viveres y reservas, muy pocos de los expervirientes del combate lograron alcanzar el punto de reunión.

Aurque fueron aniquilados en la campaña del none de Africa, los paracaidistas consiguieron reorganizar con pocos supervivientes algunas unidades a nivel de batallón. Divididos por el aznisticio del 8 de septiembre de 1943, los paracaidistas que permanecieron en el ser constituyeron el Escuadrón F, a las órdenes del 13.º Cuerpo de Ejército británico, y la 185.º Unidad Autónoma de Paracaidistas Netubo.







de los habitaciones, sin asomer nueca el rostro, la que atraceria un facil blacco a los firadores enemigos igualmente, la técnica de la irrupción en un edificio forma parte del bagaje de cada paracaldista: -pegado- a la pared del aditicio, uno de los atacantes remps la red puesta en la puerta por los defensores precisamente para evitar el lonzamiento de granadas al interior, luego el segundo lanza una bombe de mano y, después de la explosión, irrumpe en el interior discarando ritlagas, seguido por los otros componentes del peloton. Entre tanto, en ina poças calles libres de obstacufos se suceden los combates entrelos vehículos cruga, los lanzagranadas contracarro, los cañones sin retrocesa montados sobre /esos. mientras que los disparos de los morteros y la artillería ensordecen a las hombres. Resulta demastado diligit captur la acción en su conjunto

En la página anterior, arriba, artilleros paracaidistas del 185.º Grupo Viterbo se adiestran en el montaje rápido del arma de la unidad, el obús OTO Melara de 195/14; abajo, el vehiculo oruga VCC-1. Arriba, deracha, paracaidistas del 185.º Viterbo en posición con sina obusea. Derecha, un jeso remolos un obús por una zona boscosa, Abajo, hombres de la Folgore ocupados en el tendido de un puente, una de las múltiples tarsas de los zapadores de la brigada.













En la pagina anterior, arriba, un pelotón de paracaidistas en marcha hacia su objetivo, trquienda, un helicóptero AB-205 del 26.º Escuadrón ALE -Giovedasembarca un pelotón de paracaidistas. Arriba, un lanzalismas en acción en el poligono de Villatranca in Lunigiana, carca de la autopista de la Cisa.

debido a que se ve poco desde la torre observatorio construida en el centro; el mimatismo es, en estos casos, la primera regia de appenviencia y al seguir la acción de un pelotón ablo puede observarse una pequeña parte del combate.

Además de las acciones a nivel de batallon, habitualmente denominadas «latrice» y cuyo obietwo es el de acostumbrar a los hombres a operar en al ambito de unidades complejas y, por tanto, a coordinar las acciones de los diversos grupos, también sa utiliza el policiono para el adiastramiento de las unidades de menor nivel con el ampleo de sustemas de simulación láser, que permiten reproducir con emisores y sensores el tiro de las armas portátiles y señalar cuando un hombre es alcanzado mediante un avisador sonoro. La brigada Folgore fue la primera unidad en recibir y experimentar estos sistemas, denominados MILES

Uno de los momentos más emocionantes de la vida de los hombres de la Folgore son las maniobras y, entre estas, los itamados ejercicios de interdicción y contrainterdicción. Es-

tampa habiando de las -Mangosta-. tal como se denominan en el tenguaje tecnico de la brigada. Aurigue imponen un notable estuerzo a los paracaidistas, ninguno de ellos deaparia faltar a estos ejerciciós, dondo la habilidad y la preparación -tento a nivel de pelotón como individualson sometidas a dura prueba. La busqueda del realismo se llova a tal extremo que cuando un pelotón ha obtenido resultados positivos contra el -enemigo- se olvidan con gran facilidad el cansancio y la carga pai cologica provocados por permanocer siele dies en el «campo de batalla-.

La acción se inicia con la precuración de los objetivos, que se asignan a nucleos detensivos compuestos por pocos hombres. Las petralias defensivas comienzan a recorrer las cosibles vies de infiltración mientras los «oldos» electrónicos espían. el cleio en busca de posibles indicide que sefisien la esperada infiltración enemiga. Entretanto los atacantes, que se han mantenido austados para evitar que considen la organización del dispositivo delensivo, acuerdan los planes para el ntaque a partir de las noticies recogidas por sus servicios de información y se disponen a la infitración, tose extrementamente delicada de la maniobra.

Lanzamiento, helidesembarco, desembarco antibio y la infiltración por via ordinaria son los sistema usados en lineas generales por las pa-



trullas stacantes para penetrar en territorio enemigo, tales patrullas tienun unos efectivos que escilan entre los 15 y 20 hombres. En este punto, los atacantes encuentran los nucieos de reconocimiento infiltrados en los diga antenores con misiones de exploración del área (habitualmente hombres del 9.º Col Moschin). que sé unen a las patrullas —a razon do dos hombres por cada una - para guiarios en la acción, uno de los dos saboteadores asume la función de uez de campo, encargado de eveluar por la parte stacente el éxito de los combates y las acciones de sabotare. Si los atacantes avanzan. preferiblemente de nache aprovechando al missimo la cobertura del terreno, los defensores optan por moverse durante et dia a la busqueda de retugios del enemigo, mientras que durante la noche organizari puntos de observación en las zonas. de pago obligado. Tunto los stacantes como los defensores tienen un armamento de diverso tipo, y las cargas, cuando no son reales, son elmuladas tanto en lo gue se reflere a su paso como a sus dimensiones. A pesar de las precauciones adaptadas por las patrulias atacantes, en algunas ocasiones algún elemento cau prisionero y es llevado al mando de las fuerzas defensivas para su interrogatorio. La duración máxima de la cauthridad está fijada en 12 horas según las reglas de los ejercicios, que, obviamente, vetan cualquier violencia; no obstante, a se recurre a determinados expecientes, a veces es posible hacer hablar a un prisionero y enviquence sul con nueves noticias el cuadro informativo a disposición del delensor

No siempre los paracaidistas se enfrentan a fuerzas similares. La necesidad de adiestrar en la contrainterdicción a unidades de otro tipo. como por ejemplo las brigadas mecanizadas, les lleva a perticipar en ocasiones en este tipo de acciones. sólo como partida de interdicción. Cuando el alacante pasa a la acción, se desencadena el tuego y al final los jueces de campo evaluan el combate a tenor de la consistencia de las unidades, las direcciones del ataque, la validez de los obstáculos. defensivos, la disposición y tipo de los dispositivos explosivos destinados a destruir el objetivo, y llegan a



determinar los porcentajes de pérdidas de ambos contendientes y los daños infligidos al objetivo. Si la patrulla no ha sufrido graves pérdidas podrá dirigiras hacia un objetivo ascundario o decidira romper al contacto de algún modo; los defensores, en caso de que no hayan sido completamente aniquilados, se reorgánizarán, sustituirán las eventuales pérdidas y se prepararan para una nueva acción defensiva. Al final del ejercicio se hace una valoración y se analizan los eventuales errores cometidos.

La acción de Interdircción de area nace de la constalación de que la retaguardia enemiga es rica en objetivos extremadamente importantes, centros de mando y transmissiones, depósitos, concentraciones de helicópteros, posiciones de artillería de largo alcance, emplazamientos de radar; instalaciones todas que que puescasa entidad numérica, de forma que el enemigo se ve obligado a realizar un notable esfuerzo para su

Las fotografias de estas dos péginas, obtenidas en la zona de Villetrianca in Lunigiana, donde la Fotgere tiene un campo de entrenamiento, muestran cómo los paracaidistras se ejercitan en el combate urbano, que comporta la aproximación a duterminados edificios y la irrupción en los mismos.







defensa y a distraer parte de sus fuerzas del frente. Pero si la defensa paarva de les posibles objetivos oblion a emplear muchos hombres, una defensa más dinámica, más sorealva. basada en patrullas que limiten al movimiento enemigo y an sistemas de interceptación encargados de prevenir la Inflitración, como de interceptar y localizar las eventusles transmisiones de radio de las patrullas otocanies, se presonia como un método más valido en terminos de relación esfuerzo/eficacia. Por consiguiente, ello explica por que al entrenamiento de los paracaldistas se preste a la participacion de estas unidades en ambon lipos de misiones.

«Alrone» es el tipo de ejercicio que pone en evidencia en mayor medida las caracterisces de movilidad de la Folgore, preve una mayor concentración de fuerzas en relación con las misiones descritas con anterioridad, y es caracteristica del empleo de la brigada como reserva de elite. El objeto de los ejercicios «Alrone» es la adquisición y mantenimento de posiciones defensivas que obstáculicen la acción de hierzas enemigas. aerotransportadas o antibias, y posiblemente su eliminación con el apoyo de otras unidades de superficia. En electo, contra este tipo da amonaza no sa puede recurrir exchisivamente a fuerzes desciedadas en defensa del territorio, cuya entidad no suele bastar para resistir de manera crelble los ataques encaminados a conquistar objetivos sensibles como aeródromos, puertos y otras Infraestructuras. Fector esencial para rechazar estas acciones es la rapidez de intervención, que dependo del empleo de las tropas aerotranaportadas, que, sin duda. son les fuerzas de mayor movilidad. La acción de las luerzas defensivas no se verritos sólo en el caso de que ol ataque ya se haya desencadonado, sino también cuando es posible una amenaza directa contra un obletivo concreto, supuesto en el que asume un carácter preventivo.

A un periodo de tensión sigue una lava de preparación de las fuerzas en aus bases, con el objeto de reacción Las reservas se disporen en función del tipo de transporte más adecuado, y las unidades se prepa-

ran para el avance. La elección del lipo de vector decende de la distanois det eren de operaciones: para largas distancias es indispensable el empleo del avión; para las intermedias es posible el empleo de los helicóptoros, preferiblemente los birrotores CH-47 de la 1.º Agrupación Antares en función de su elevada enprecidad de cargo; para las distancias cortas, las unidades se desplazan por via ordinaria aprovechando los vehículos de ruedas a su disposicion, por lo que operan como una booada mecanizada. Los limites Mométricos que determinan al empleo de un sistema u otro con variables y dependen de la disponibilldad de los mismos (los aviones. tanto de ala file como de ala giratoria, ciertamente no abundan en las Fuerzan Armadas Italianas y deben realizar un número creciente de misiones), de la propratta de la zona y de la rankdez de intervencion requerida, pero pueden considerarsa distancius maximas de 250 a 300 km para el Insstado por carretera, y de-400 a 500 km para el empleo de los helicosteros.

El uso del componente aéreo no supone formamente el recurso del lanzamiento en perecaldas. Le cepuckind de los aviones de la 46.4 Brigada Aérea de operar desde pislas pomipreparadas y la eventual disponibilidad de una base aérea en lun proximidades de la zona de empleo pueden permitir, de hecho, una acción de desembarco aereo que garantizaria una mayor seguridad. En consecuencia, el verdadero empiec operativo assime diversos aspactos en función del tipo de amenaza con la cresción de posiciones defensivas de infraestructuras, con acciones de contención y desgusta. o bien de contrastaque en un intento de eliminar las fuerzas enemigas. Para desarrollar este tipo de acciones se ha constiluido reclentemente. la Fuerza de Intervención Rápida, de la que hablaremos seguidamenta: au composición tiene carácter interarmati y su consistencia numerica deberry alconzar los 10.000 hombres, la Folgore formara su espina dorsal y participará con sus tres batallones de arma básicos, que, lo recordamos, son et 2 ° Tarquinta, et 5 ° El Alamein y el 1.º Tuscanis (carabineros paracaidistas). Esta luerza deberia intervenir en todos los tipos de acción prevision por el programa de ejercicios «Airone», salvo acciones enpeciales en las que fuera necesario el lanzamiento de las tropas en paragaidas, en las que la Foigore se encontraria a sus anchas.

Además de la intensa actividad de adiostramiento, desde septiembre de 1982 a febrero de 1984 los hombres de la brigada operaron en Beirut, junto a otras unidades italianas, en el marco de la intervención de la Fuerza Multinacional de Paz, Guardian y patrullas, con frecuencia baio el luego de las lacciones opuestas, sa convirtieron en la esencia colidiana de la vida libanesa de la unidad. Escecialmente delicada fue la misión de los hombres del Col Moschin, encargados, junto a otros especialistas, de tarees de limpieza. esta misión, ademas, se reveló extramadamente importante desde el punto de vista del adiestramiento. dade que los comandos italianos pudieron adquirir una experiencia practica envidiable en la désactivación de mecanismos hasta entoncea conocidos sólo en teoria o incluse nunca vistos con enterioridad En al territorio nacional, además de la actividad de caracter netamente militar, los paracaldistas de la Fotgore se utilizan con frecuencia en misiones de socorro en caso de desastres publicos y de cooperación con las autoridades civiles, por girmnin en el levantamiento de puentes y en operaciones contraincendios. Las misiones especiales de los pamedidistas y la necesidad de mantener la caracteristica de transportabilidad por avión comportarian la adonción de material especial, sin el que la brigada no puede guranticar una operatividad plens, a pesni ite la buena voluntad y el optimo adiestramiento de los hombres. La carencia de vehiculos laszables en perncaldas dos nuevos camiones no benen esta característical no garantiza. a los hombres de la brigada una buenn movilidad de superficie cuando operan en misiones que preven el lanzamiento aèreo y obligan a la unidad a operaciones casi estaticas. Por otro lado, se ha suspiciado la adquisición de vehículos de ruedas posiblemente protegidos para afrontar les misiones propies de les unidades mecanizadas cuando las distancina de intervención no justifican el fransporte aéreo

El empleo de las unidades de la brigada en función de desgaste de fuertas enemigas mecanizadas o blindadas, con el aprovechamiento de las zonas habitadas, requiere una

Derecha, personal de la Folgore de maniobres con un vehiculo oruga VCC-1. En la página siguiente, priba, ejercicios de simulación de combate en un área boscosa.

potenciación del armamento de la Folgore en el sector contracarro, en respecial con un arma de corto alcance que permita abrir fuego desde un ambiente cerrado. Otra extuencia más urgente es la de un arma antinéres de autodefensa para empiear sobre todo en operaciones de ocupación preventiva, como la delensa de punto; el programa de adguisición del misil Stinger debería resolver et problema y en 1967 se verificó la creación de la batarla anfinérea dotada con este sistema de ormas en el úmbito del 185.º Grupo de Artilleria. Per otro Indo, huy que subrayar que la Folgora es la unidad elegida por el Estado Mayor pere la experimentación de dos fusitos do asatto calibre 5.56 mm, producidos uno por Franchi y el otro por Beretta, con vistas a la adopción por el Elército de un arma de este calibre en sustitución del va anticuado FAL BM-59 En el campo de los paracaldas, está en fase de adopción el material destinado a empleo operativo en los años noventa, recientamente se ha homologado el modelo trvin 60, de producción italiana Este sistema garantua una mayor seguridad y mayoras posibilidades do oposición al viento.







Patrulleros marítimos

Ciertamente no suscitan la emoción de los grandes aviones de combate y ni siquiera son tan imponentes como los bombarderos estratégicos; no obstante, los patrulieros maritimos asumen una función fundamental para cualquier nación, porque son estos lentos polimotores con su carga de sensores y armas antibuque y antisubmarinas los que garantizan la seguridad de las aguas territoriales.

La vigilancia de las eguas territoriales, aei como el control de las movimientos de les flotas potencialmente adversarias, es una de las principales misiones de las armadas. Pezo fambién de las fuerzas aeronavales, porque es impensable cualquier operación de vigilancia o patrulla a corto, medio o largo alcance que no prevas el empleo del componente námo. Su velocidad, rapidez de movilización y, obviamente, su posición privilegiada en cuanto a la observación lo hacen prácticamente indispensable y no sólo en la actualidad: incluso cuando no existian solisticadas tecnologías para la vigilancia electrónica de los mares, cuando la eficacia de la patrulla se basaba únicamente en la agudeza visual de pilotos y navegantes, ya aviones como el Consolidated Catalina, el Focke-Wulf Condor y otros más fueron un valioso instrumento de las flotas. En la actualidad están en servicio diversos modelos de patrulleros maritimos, tal es la denominación de los aviones específicamente destinados a la función descrita más arriba. Sin ambargo, todos presentan

en común numerosas caracteristicas: ante todo, una gran autonomia. becho que inevitablemente implica la adopción de motores turbohélices mas que turborresctores. Otro rasgo común son las considerables. dimensiones, vinculadas en bueña medida a la autonomia (depositos de gran capacidadi, pero también impuestas por la necesidad de transportar un notable número de sistemas v. algo que no quede olvidarse teniendo en cuenta la duración media de las misiones, parantizar clerto nivel de comodidad a la triputación tanto en términos de insenorización como de espacio (en el Brequet Atlantic, del que habiaremos más adelante, hay una despensa). Obviamente, en la construcción del avión influye el destino operativo de éste. La estructura, paneles y revestimientos se estudian pera ofrecer la máxima resistencia a la acción dostructora de los agentes atmosféricos de un ambiente agresivo como el maritimo.

Dicho esto, comencemos a examigar los petrulleros más significati-



vos que hay actualmente en servicio. El British Aerospace Nimrod fun durante mucho tiempo el avión más evolucionado y capaz de la categoria. Escapa a la norma de la propulsion turbohélice desde el momento en que es impulsado por cuatro lurbosoplantes Rolls-Royce Spey de 5.507 kg de empuje máximo, pero no a la de las grandes dimensiones. Su envergadura alcanza los 35 m, la longitud es de 38,63 m y la latura, de 9,06 m, El Nimrod pesa 39,009 kg en vacio y 87.090 kg a plena ceroa. Alcanza una velocidad múximo du 926 km/h, mientras que la velocidad de crucero es de 370 km/h. Esta prestación es posible por el hacho de que los cuatro turbosoplantes pueden funcionar por parejas (pero en caso necesario el avión británico puede despegar con un solo motor) Este sistema, junto al elevado rendimiento de los Spey, permite una notable economia de los consumos. que se traduce en un radio da acción de 9,262 km y en una autoriomis de 18 horas. El anche fuselaje del Nimrod se divide en des secciones, de las que la superior está presionizada, al contrario que la inferior, que sirve como bodega de armas y sede de los sistemas electrònicos. En esta bodega van seis torpedos y cierto número de bombas. La aviónica comprende tento pistemas de navegación y comunipaciones como una amplia gama de sensores para la guerra antiautimarina, la descubierta y la vigilancia de superficie, y la básqueda y el salvamento. Todos estos elementos se vinculari a un sistema informatizado que procesa y presenta los datos recogidos. La tripulación comprehde 12 hombres, a los que pueden añadirse 45 pasajeros en el compartimiento posterior

El primer Nimrod Mk 1 volo el 26 de junio de 1968, mientras que a partir de 1979 se inició la transformación de los 32 ejempteres de esta serie en otros tantos Mk 2, con una dotación electrónica actualizada.

Otro exponente importante de la clase de los patrulleros es el Dassault-Breguet Atlantic. Birnotor de ala media con una envergadura de 37,3 m, mide 32,62 m de longitud y 11,35 m de altura. La planta motriz consiste en dos turbonelicos Rolla-Royce Tyne 21 que desarrollan una potencia máxima de 6,220 hp al eje. Gracias a ellos y a pesar de sus 46,200 kg a piena carga (el peso en vacio os de 25,300 kg), ul Atlantic alcanza una velocidad máxima de 592 km/h a nivel del mar y de 668 km/h a una cota de 8,096 m. El



radio de acción es de 8 150 km y la outpromita, de 18 horas. Al igual que otros muchos aviones similares, lambién éste tiene una considerable capacidad antisubmarina. En su bodego de armas caban hasta ocho torpedos, cargas de profundidad, minas y misiles (incluido el formidable sistema de armas antibuque AM 39 Exocet).

El armamento, además de su insteleción interna, puede emplazarse en cuatro soportes subalares capaces de llever una carga máxima de 3.500 kg. En el Atlantic hay que hacer una mención especial a la realización de los revestimientos: se trata de estructuras estratificadas con paneles alveclares de aluminio Una elección que responde perfectamente a las exigencias de resistencia a los agentes atmosféricos de los que ya hemos hablado. Como en el Nimrod, el amplio fusetaje (que tiene una sección similar a un «8») se divide en una parte presionizada y en otre que no lo està, que también corresponde a la bodega de armes. Originariamente este modelo de Dessault debia equipar a todos los palses miembros de la OTAN, pues fue declarado vencedor en un concurso organizacio en 1957 para sustituir al viejo Naptuna. La delección de Gran Bretana, EE.UU, y Belgica del programa ne impidió la realización del avión, cuyos primeros ejemplares volaron en 1965, aunque el número de usuarios se redujo a Alemania Federal, Italia, Francia, Holanda y Pakistán. En 1981 realizo el primer vuelo el Atlantique NouveArriba, un Lockheed P-3 Orion irani es interceptado sobre el ociano Indico por un F-14A Tomcat de la Armada norteamericana. En la página anterior, un biturbohélice de patrulla maritima Marcel Dessault-Breguet Aviation Atlantic.

lle Generation, mejorado tante dende el punto de vista aeronáutico como del electrónico. En este último punto hay que recordar que los aparatos de descubierta y vigilancia comprenden un radar Thomson CSF DRAA 28 Iguane, un MAD Grouzet DHAX y un contenedor de ESM Thomson CSF ARAP 13. Para terminar, homos que subrayar que el Dessault Broguet es al único avión del mundo concebido especificamente para la función ASW/patrulla martima.

Uno de los avionas antisubmarinos y patrulleros más difundidos del bloque occidental es el P-3 Orign. Ente potente cualrimotor deriva de un transporte civil, el Électra, y dispone de un considerable equipo de senspres, cuya gestión corre a cargo de un prdenador Univec ASQ-114. Siempre en el terreno de la aviónica, pero fuera del campo de la descublerte y la vigitancia, el avión nortesmericano está dotado con un sistema para la guia de los misiles antibuque Harpoon. La firma Lockheed construyò 300 ejemplares del Orion. que en la actualidad equipan, adémás de a la US Navy, a las fuerzas séreas de Australia, Nueva Zelando, España, Irán, Japón, Noruega y Ca-

Siempre dentro del ámbito occidantal, podemos citar al hidroavión quatrimotor japonés Shin Meixe PS-1, que entré en producción en 1967; y el bimotor hotandés Fokkur F-27MPA Marítime, cuya producción se inicio en 1976. Ambos aviones están imputsados por turbonélices; en diversas partes del mundo aún están en servicio aviones obsoletos pero todavia eficientes, como el Grumman S-2E Tracker y el Lockheed Neptune (producido también por Kawasaki como P-2J).

Igualmente la Unión Soviética dispone de un discreto número de invicnes de patrulla maritima, encuedrados en la Aviación Naval. El más ortginal, y el único concebido de forma especifica para esta función, os el Benev M-12 (Be-12), un hidrocanos antibio que ofrece, adamás, la oportunidad de establecer una serio de consideraciones. Veamos cuál fue su prigen. gracias a dos grandes portezuetas laterales. Su cola bideriva es inusual en un avión moderno, y su ala en gavióta, con los motores montados en el extrados, le contiere un agradable aspecto.

Los datos correspondientes al peso y dimensiones son los siguientes: envergadura, 29,7 m; longitud total, 30,2 m; altura en tierra, 7 m; peso en vacto, 21,772 kg; peao máximo en despague, unos 30,000 kg.

Le plante motriz consiste en dos turbohélices monoeje lychenko Al-200 cupaces de desarrollar 4.190 hp. Les prestaciones del Tchaika pueden resumirae asi: velocidad maxima, unos 610 km/h; velocidad de crucero, 320 km/h; techo de servicio practico, 11.582 m; radio de acción, con equipo completo, 4.000 km. En definitiva, puede decirse que el Be-12 es un avión extremadamente





En 1961, Beriev blzo volar un gran hidrocanoa, el Be-10, impulsado por dos turborresctores Lyufka AL-7FB; a pesar de que este evión estableció varios récords mundiales, nunca entrò totalmente en servicio operativo. Por el contrario, un avión turbohélice más simple, observado por primera vez (al mismo tiempo que el Be-10 de ala en flocha) en el Dia de la Aviación de Mosco en 1961, se convertirla muy pronto en el gran hidroavion normalizado de la Unión Saviática. El Be-12 Tchaika (gaviota) es un avión anfibio con tren de sterrizaje retráctil de tipo olásko Tiene una gran capacidad de carga. como lo demuestra el hecho de que hava establecido recordo mundioles de su categoria en 1964, 1968 y 1970. Puede embarcar cargas incluso directamente desde el agua versátil y eficienta a despecho de sus soluciones constructivas aparentemente obsoletas. Veamos la aviónica.

El radar meteorológico y de descubierta sobresale de la proa acristalada, mientras que un MAD (detector de anomalias magnéticas) prolonga la popa unos 4,5 m. El casco está ocupado en su mayor parte por el equipo embarcado y dispone de un compartimiento para las bombas y sonoboyas a popa del ala, con portezpelas estancas en el fondo, a popa del rediente. Los Be-12, en servicio en la Aviación Naval soviética con la denominación de M-12, establecieron numerosos récords de velocidad, lecho y carga en su categoria. Todos están basados cerca de los costas soviéticas, principalmente en el ambilo de la flota del Norte y la del mar Negro. La Unión Soviética y Japón son las unicas grandes naciones que mantieren en servicio hidroaviores e hidroaviores e hidroaviores entibros, por otro lado, estos aviones presentan algunas ventajas respecto a los convencionales. Un hidroavión en misión de patrulla antisubmarina pueda, si las concliciones del mar lo permiten, amerizar y efectuar la búsqueda directamente con el sonar de n bordo, sin lener que confiar exclusivamens en las sonoboyas, como deben hacer en lineas generales los sviones adacritos a la patrulla maritima.

No obstante, dado que en estos últimos tiempos la patrulla maritima y la función antiaubmarins se han asignado en medida creciente a los liyushin II-38 «May» y a los helicópteros ASW Mil Mi-14 «Haze», es muy



Izquierzia, un Be-12 listo para despegar desde una pista en tierra firme. Arriba, el Lockheed P-3 Orion, un cuatrimotor de lucha antisubmerina que opera desde bases en tierra. Abajo, un B-38 «May» lanza usa sonoboya desde la bodega de armas delantera, de la que pueden verse las portezuelas abiertas.

probable que el Be-12 sea retirado de forma gradual de este tipo de misiones.

Con toda seguridad, el Be-12 permanecerá en servicio como sivión rapido para la busqueda y el salvamento, para la protección de los pesqueros-espias que vigilan a las unidades navales occidentales y en otras missones de importancia secundaria.

Probablemente el Tchaika está destinado a convertirse en el ultimo avión anfibio proyectado por la oficina de Berlev al tenemos en cuenta, además, que para la realización de un sucesor tan versátil y robusto aería necesario un desembolso de capital excesivo en relación con los resultados obtenidos, al menos según los criterios de evaluación occidentales, algo que prácticamente significaria el fin de la tradición de los grandes hidroaviones.

Respecto a los otros aviones de patrulla en servicio en le Unión Soviética, encontramos sobre todo, al igual que sucede en otros paises, modelos obtenidos a través de la transformación da aviones destinados en origen a otras funciones. El caso más representativo es el de un avión de la oficina de proyectos de liyuania Siguiendo el ejemplo de la transformación del Electra en el P-3 Orlan realizada por Lockheed, la Aviación Naval soviética (AV-MF) empleó el transporte II-18 como base para el tan diferente II-38, conocido en la OTAN con el nombre en código de May- En relación con el avión de transporte, este utimo sene el ala mas avanzada hacia la pros y el fusetaje posterior mucho más largo. que muestra el desplazamiento del centro de gravedad debido al cambio de función. Paesto que en el modelo de transporte la carga se distribuyo de forma uniforme delante y detràs del ala, el fusciale posterior del II-38 sólo contiene sensores, dispositivos de lanzamiento de sonoboyas de diversos lipos y una despensa, mientras que el compartimiento láctico principal se encuentra. detrès y encima del ala. La mayor parte de las cargas pesadas y de las consplas están delarite del ala, sel como el radar de busqueda. El único dispositivo añadido en la popa és el -aguijon- del MAD, un dispositivo no muy pesado.

Pasemos ahora a las características técnicas básicas. El II-38 liene una longitud de 39,6 m; su erivergadiura es de 37,4 m y su altura máxima, de 10,7 m. El peso en vacio se estima en unos 40.820 kg, y a plena carga, en 63.500 kg. El thyushin utiliza cuarro turbohélices lychenko A1-20 M que desarrollan una potencia máxima al eje de 4.250 hp.

Sus prestaciones son las eiguientes velocidad máxima, 725 km/h; velocidad máxima de crucero, unos 645 km/h; radio de acción, con carge operativa normal, unos 7.240 km; autonomía, unas 15 horas. Respecto al armamento, la bodega debería afojar una gama completa de torpedoe antisubmarinos, bombas, minas y demás; probeblemente no se han previsto soportes para otras armas, por ejemplo misites guiados, altuados entre las portezuelas de los compartimientos de armas subalares y baso el extremo externo del ata.

Por ultimo hay que mencionar los bombarderos de largo alcance desunados por la Aviación Naval a misiones de patrulla, apartedos de alguna manera de su función original de vector nuclear estratégico. A decir vordad se trata de aparatos bastanle auperados en otros aspectos pero que pueden desarrollar esta función major que custquier otro gracias a su gran autonomia, pero ciertamente no por sua otras caracteristicas. En la actualidad se cree que están en servicio unos 50 Tupoley Tu-50 y una decena de Tupoley Tu-126, ocupados más que nada en seguir los movimientos de las flotas norteamericanas.



AVIONES DE PATRULLA DE LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

Tanto los Aliados como las fuerzas del Eje recurrieron a los hidroaviones para espiaz los movimientos de las fictas contrarias y, vietos los acontecimientos, no as equivocazos. En efecto, las máquinas puestas a punto en aquellos años realizaren un excelente servicio, hasta tal punto que muchas de ellas fueron retiradas mucho después de finalizar las hostilidades y en la posquerra llevarun a cabo misiones tan arduas como importantes.

En una época en que ol repostaje en vuelo era una hipótesis de ciencia ficción no debe sorprender que la misión de patrullar las aguas oceánicas se asignara de forma preferente durante la Segunda Guerra Mundial a los hidroaviones, que, en caso necesario, podian americar para reabastecerse de las unidades de superficio. De hecho, entre los más famosos aviones de patrulia del período bélico encontramos aviones de este tipo, sobre todo el popular Consolidated PBY, del que se construyeron más de 4,000 ejemplares, de los que cierto número continuó en servicio incluso después de la guerra. El Catalina (éste es el nombre que se dio al PBY) tenía dos molores radiales Pratt & Whitney R-1830-92 Twin Wasp de 14 cilindros en doble entrolla y de 1.200 hp, tenia una envergadura de 31,72 m y una valocidad máxima de 314 km/h. El alcance era 4,950 km a la velocidad de 161 km/h. El armamento defensivo constaba de ametralladoras de calibre variable según la versión (para la RAF o las Fuerras Armadas norteamericanas), mientras que el ofensivo estaba compuesto por un máximo de 901 kg de bombas.

Más por su estructura dertamente insólita que por su validez real hay que recordar un hidroavión alemán, el Biohm und Vosa BV-138, que por su curiosa forma fue apodado sel zueco volante». La versión C-1, la única que puede calificarse de realmente eficiente, montaba tres motores diesel de doce cilindros capaces de desarrollar 880 hp cada uno, La velocidad máxima era de 275 km/h, mientras que el alcance accendia a 4,023 km. Su envergadura era de 27 m. El armamento comprendía dos cañones de 20 mm y una ametralladora de 13 mm, además de 600 kg de carga lanzable ausoendida dei ala.

Gran Bretafia contaba con un hidrocanos formidable, el Short Sunderland, que, al igual que el Catalina, continuó su actividad de partilla y lucha antisubmarina después de 1945; en efecto, los últimos ejemplares fueron retirados en 1959. El Sunderland estaba equipado con cuatro motores radiales Bristol Pegasus de nueve cilindros y 1.010 hp de potencia, tenía una envergadura de 34,35 m y podía alcanzar una velocidad máxima de 336 km/h a una cota de 2 000 m. El alcance era de 4.000 km.

El Sunderland, que fue restinado en cinco versiones (en la última de ellas se instalaron motores radiales en doble estrella Prait & Whitney Twin Wasp con una potencia de 1.300 hp), estaba armado con siete ametraliadoras Browning de 7,7 mm y poco más de 900 kg







Los japoneses tuvieron en servicio un enorme hidrocanoa, el Kawanishi H8K, spodado «Emity» por los norteamericanos. Se trataba de un elegante monoplano de ala alta de 38 m de envergadura, con una planta motriz compuesta por cuatro motores radiales Mitsubishi MK4O Kasei 22 que desarrollaban una potencia máxima de 1.850 hp. La volocidad máxima era de 466 km/h y su autonomía, de 8.850 km. El armamento

comprendia cinco cañones de 20 mm, cinco ametralladores y 2.000 kg de bombas. También existió una versión de transporto de este avión.

Sin embarco, no sólo los hidrosviones desempeñaron este tipo de misiones fintre los enmercisos aviones este tipo de misiones fintre los enmercisos aviones de beques en tierra que vigilaron el mar en hisqueda de beques enemigos podemos mencionar el quatrimotor alemán Focke-Wulf Fw 200 Condor, el único avión de autonomia realmente elevada en servicio en la Luftwelle, y el más pequeño bimotor Lockheed Hudson, que operó sobre todo con el Mando Costero británico. El avión alemán consiguió durante algún dempo sembrar el terror entre los convoyes del Atlántico, pero a partir de 1943, cuando la caza británica tomó la iniciativa, el Condor, que derivaba de un avión civil se vio totalmente adlicaseto.



Pearl Harbor

Con el ataque a Pearl Harbor los japoneses infligieron un duro golpe a la Armada de EE.UU. Se trató de una operación programada hasta el más mínimo detalle y precedida por un entrenamiento minucioso. Japón, empero, no alcanzó todos sus objetivos, el potencial naval norteamericano fue quebrantado pero no anulado y el ataque «despertó al gigante dormido». Los detalles del plan y los preparativos para el ataque a Pearl Harbor se fijaron con gran detalle. Sin embargo, el problema principal estribó en que dicho plan fue concebido por componentes muy diferentes y no todos vinculados entre si. Primero se planteó el desarrollo y fuego se enunció la idea misma, discutida por primera vez en noviembre de 1940.



Desqués tuvo lugar la fase de planificación detallada; los planes iniciales se esbozaron en marzo de 1941 y, salvo algunos detalles muy importantes, se terminaron en mayo. En segundo lugar, hasta la primera semana de noviembre se sometió a los tripulantes de los avicres destinados al ataque a un riguroso entrenamiento. Losgo, a partir del mes de

mayo, se desató en el seno de la Armada Imperiat una serie de polémicas sobre la cuestión de acaptar o no el plan; finalmente, fa aprobación formal lue concedida, el 3 de noviembre, por el jefe del Estado Mayor de la Armada, almirante Osami Naguno. Esta llegó sólo tres dias antes de los últimos ejercicios previos al ataque y a menos de dos En estas dos páginas, algunas dramáticas folografías que dan una idea del daño sufrido por los norteamericanos en Peart Harbor. En la fotografía principal, el destructor USS Shaw, con fuertes averías, yace apoyado sobre el fundo del puerto. Abejo, una barcaza recupera un avión japonés derribado por la antiserse. En la pagina enterior, los destructores Cassir y Downes destruidos por el afaque aéreo japonés.



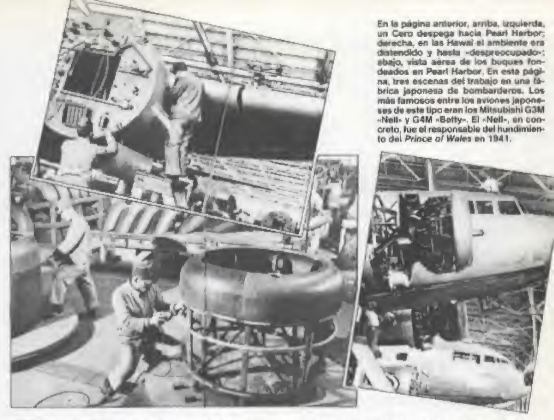


Durante 1941, la situación internacional habia experimentado un deterioro constante, hecho que impulsó a los japoneses a actuar con urgencia en un intento de resolver el problema de cuándo y cómo entrar an guerra, el 23 de noviembre, la fuerza principal de alaque recibio la orden de zarpar y el 3 de diciembre, la confirmación de la orden.

En las quatro primeras fases, el personaje clave fue Yamamoto. Fue auya la kien de stacar la flota norteamericana en la base de Peurl Harbor. Aunque estas ideas procedim de muchas fuentes y muchos detalles fins que atribuirlos al capitán de
fragata Minoru Genda, el plan fue
obra de Yamamoto, quien, tras aer
el primero en formular la idea, la
apoyo hasta conseguir su aceptación a pesar de la oposición de numerosos sectores militares, Estaba
convencido de la absoluta necesidad de la guerra entre Japón y
EE.UU sin su determinación, el plan
se hubiera archivado. Con el franscurso de los meses aumento el velumen de información a disposición
del atmirante, quien al asumir el
cargo garantizó el estuerzo del Es-

tado Mayor de la Armada en la impliación del testro de guerra dosde las Marianas y las Carolínas hasta las Marshall. Dado el incremento de la autonomía y la velocidad de los aviones, esta modificación de los planes de Japón fue prudente, pero yamamoto la utilizó como un primer paso para extender el teatro de guerra hasta la misma Pearl Harbor, Esto





représento un paso apreciable, a pesar de que se dio sin aumentar el número de buques suxiliares necesarios para esa expansión. La zona costera del enumigo siempre constiture la primera linea de defensa propia, pero las propuestas de Yamamoto fueron más que un racionacimiento de la verdad de este dicho. Proyecto desplazar submarinos frenle a las Hawai, una idea que concordaba con la práctica japonesa de emplear medios económicos, que tuera posible reemplazar con rapidez y facilidad- on primera linea. paro Inmbién los aviones entrabanen la calagoría de -medies económicos y desechables-.

Yamamoto comenzo a reclamer los eviones de la Armeda y sus tripulaciones desplegados en China, e inició un programa para readiestrer a
las tripulaciones en el alaque contrabuques. En abril y mayo de 1940, y a
instancias de Yamamoto, se efectuo
una serie de pruebas simuladas que
comprendia atriques de portáviones
a buques fondendos en puerta. Los
resultados de estos ejercicios tueron sometidos a debate y se extrajeron dos conclusiones generales. La
primera lue que el torpedo era el
arma mas adecuada para atacar las

unidades fondeadas; la segunda, que estos alaques eran fundamentales, pues los buques anclados no podian eludir los terpedos. A partir de ani Yamampto extrajo otra conclusion fundamental: si se conseguia atacer por sorpresa, los resultados «serian» y no «hubieran podido aera decisivos.

La primera persona con la que consultó Yememoto la viabilidad de su plan fue of jefe del Estado Mayor, almirante Shigeru Fukudome, gulen no se dejó impresionar y se mantuvo escéptico hasta el momento en que abandonó la Flota Combinada, en octubre de 1941. Sin embargo, y por deferencia a su superior, aconanió a Yamamoto que consultara con el contraalminante Talviuro Onishi, a la sazón jete del Estado Mayor de la XI Flota Aárea y uno de los oficiales. mas apresivos de la Armada Imperial, apasionado de la aviación. Onishi yn habin concebido la idea de un ataque contre Pearl Harbor por medio de luerzas sereas. Ya habin tomado en consideración la hipotesis de emplear aviones basados en las Marshall, pero luvo que abandonaria è causa de los problemas insuperables provocados por la distancia. Onishi se entusiasmo con la idea de Yemamoto, pero su entusiasmo se enfrio algo con el paso del llempo, con todo, aconsejó consultar con Genda, uno de los oficiales más capacitados del Estado Mayor de la Armada. Tras un primer e umen de las ideas de Yamamoto, Genda comunico al almirante que el plan de atacar Pearl Harbor era dificil pero no imposible.

Sin embargo, Genda demetimo inmediatamente dos de las principales propuestas de Yamarnolo, El almirante había elegido los acorazados norteamericanos como el principal objetivo del ataque porque, al parecer, consideraba que la destruccción de estos buques tendramás consecuencias que una acción contra los portaxiones. Genda pensó que esto era absurdo y concentro su atención en el principal objetivo del ataque: la eliminación de los portaviones norteamericanos.

Genda también rechazó la hipótesia de Yamamoto de emplear los aviones atacantes en una misión sulcida. Esta idea podía periocer rara, aunque estaba en armonía con la orientación de los japoneses de emplear medios ligeros «deschables», pero Yamamoto tuvo bueros razonés para presentar esta propuesta.



que recogissen a las tripulaciones calitan al mar reducirla los nesgos para lue portaviones

Sin embargo, Génda no estuvo de acuardo con este plan. Puesto que para metizar el ateque a Pearl Harbor debian unitzarse sólo las mejeres tripulaciones de la Armada, aminispando o predecias en la grimera operación de la guerra era un fujo que Japon no podra permitirse.

Para Genda, las condiciones necesanas para el auto eran tres. Estimó que deblan emplaurse al manos 300 aviores pera el staque, citra que convertiria a la operación en la mas importante electuada desde portaviones e implicario la utilización de sela portavionen y ocho buques disterna. La hipótasis suponía la neceaidad de esperar hasta el verano de 1941, ea decir, haste la entrada en servicio de los nuevos buques Shokaku y Zurkaku, pero todo ello coincidia con los preparativos de Japón Yamamoto acepté les opiniones de Ganda, que, con un pequeño grupo de oficiales, recibió el encargo de

proyectar un plan de ataque. Genda babajo con rapidez y al plun se ultimo en marzo de 1941. En mayo se difiniuson las propuestas finalea, pero algunos problemas sólo se madueron en novembre.

La mayor parte de las dificultades radioaban en la fase de aproximeción hacia el objetivo porque detilan desarse muchos aspectos al azar El problema se piantosha a la nora de elegir uma ruta hacia Hawai y de un punto de despegue que ofreciese el menor riesgo de ser descubientos. El servicio de Información, pasado principalmente en las intercaptaciones de radio, rápidamente estableció que los vuelos de reconocimiento norteamencarion se concentraban sobre extensiones marttimos al ceste, sur y esto do las Hawal, a lo largo de las principales rutas comerciales, pero no transitaban por las aguas septentrionales, relativamente libres de vigilancia. Era pues conveniente que los japonesse. adoptaran una ruta de aproximación. que pagere al norte de las Hawai

Diplan definitivo se elaboro capitarmente porque debia sincronizarae con otras operaciones: los japoneses no podian permitirau refranca un la operación.

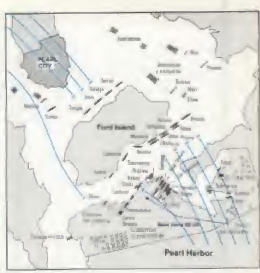
Los portaviones debian realizable erse de combustible une vez y los buques de escolta el menos dos veces durante la misión, y ollo seria tarea dificil en el borrescoso Patifico Norte. Un minucioso analiaia, preparado con ayurts de un transatián-Seo, el Talyo Maru que mallas casi todo al recorrido propuesto en actubre de 1941, reveló que durante siete dian de cada mes las condiciones almonféricas majoraban de forma suficiente para permitir el rectastocimiento en mar: no era un porcentajo elevado, pero Genda y Yamamoto tuvieron que pontir bunna cara al mai tiempo porque no habia otra elternative.

Los problemes tecnicos vinculados al plan de ataque contra Peart Harbor eran enormes, pero en su mayor parte era posible encontrates solución. Por lo general los problemas











En la pegma anterior, arriba, el personal de cubierta prepara un grupo de cazas. A6M Cero para el deapeguo, el 7 de ciciembra de 1941; abajo, un Mitsubishi A6M Cero en vuelo. Arriba, un mapa de la lela hawaiarse de Ochu y uno de Paari Harbor en el que puede verse la posición de los buques fondesdos en la rada.

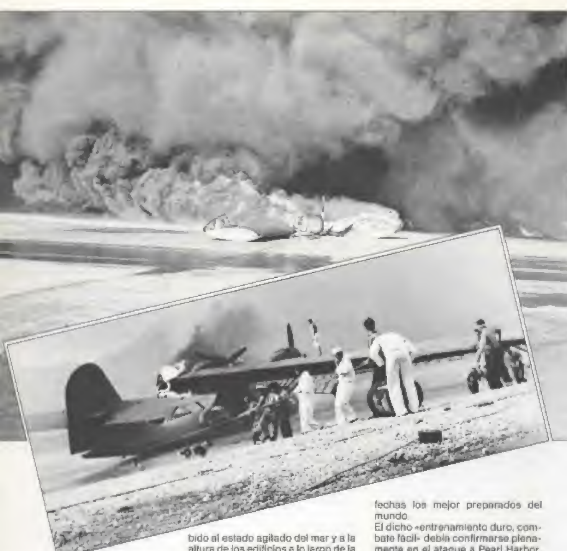
afectaban a los torpedos. Los torpedos de aviación japoneses se habian proyectado para ser lanzados. a unos 75 m de altura y a una velocidad de hasta 150 nudos, se sumergian generalmente hasta unos 25 m antes de asumir la profundidad requerida y debian recorrer 180 m on el agua entes de que se activase la espoteta. Sin embargo, en Pearl Harbor la profundidad del agus no superaba los 14 m y los terpedos convencionales se clavarian en el fondo del puerto a menos que fueran modificados; por otro lado, la distancia máxima entre la orilla y la zona en la que los nortesmericanos fondentian habitualmente sus acorazados no superaba los 480 m, lo que aquivalla a menos de seis segundos de

vuelo para un torpedo.
Por consiguiente, la amplitud del espacio sereo y de la superficie de agua disponible para la carrera de los torpedos era muy interior a los 480 m, además, la costumbre de los nortesmericanos de fondear los buques por parejas hacte que la unidad que se encontraba en el extenor prologiera de los torpedos a su vecina fondeada hacia tierra timte, en suma, los torpedos por si solos no aerian suficientes para el éxito del atoque.

Estas dificultades llevaron a los estrategas japoneses a establecer dos consideraciones. Ante todo debian rentizarse modificaciones en los tenpedos: el atuque de los británicos en Taranto, en aguas con una protundidad de 14 m, demostro que existia una solución al problema.

En segundo lugar, era necesario emplear bombas para alcanzar los objultos más internos, bombas que debian ser más grandes y potentre que las normales al se deseaba intilgir daños de imponiancia a los acorazados, que disponian de un notente blindale.

El problema de las bembas fue bustante simple de resolver. Nuevas armas perforantes, durivadas de los proyectiles de artifleria y con un paso de hasta 720 kg, podlan equipariie con sietas estabilizadoras especiales y con una mayor fuerza de panetración. Estas bombas se fabricaron con rapidez, pero los nuevos torpodos no pudieron improvisarse con igual rapidoz. El mes de septiembro finalizaron los pruebos y començó la producción de torpedos provistos con sistas de madera para que éntre pudieran navegar en aguas podo profundas: pero nun asi la elicacia de estas terpedos se estimó en sólo un 80%. La producción necesaria para satisfacer la necesidad para elataque a Pearl Harbor terminó a migdiados de noviembro y uno de los. portaviones asignados a la operaplón, el buque insignia Akagi, luvo que retrasar la partida para completar sua existencian de terpedos, después de que todos los demás portaviones zerparan en dirección a la base operative



En la parte superior, los restos de un hidrocanoa de patrulla maritima Consolidaded Catalina después del ataque japonés. Arriba, un avión del mismo tipo, en llamas, es arrastrado penosamente por la playa. En la página siguiente, arriba, llamas y humo sobre el cuartel general de la Fuerza Aérea en Cahu; abajo, un B-17 Flying Fortrass estacionado en Higkan.

No obstante, también estos torpedos presentaban problemas. Para impedir que se sumargieran demasiado, debtan lanzaras cuando el avión volaba a unos 15 m por encima del nivel del agua y a una velocidad de unos 150 nudos. Los pilotos debtan entrenarse para ello, pero debido al estado agridado del mar y a la altura de los edificios a lo largo de la costa, tanto en el área de adlestramiento como en Pearl Harbor, los requisitos exigidos para los torpedos rompian prácticamente cualquier norma de seguridad prevista en los manuales de entrenamiento de la Armada Imperial. Tras sobrevolar la playa, los bombarderos necesitarian unos tres segundos para encuadrar sus objetivos y fanzar su primer ataque antes de virar carrado a la derecha para evitar la congestión sobre los objetivos.

De cualquier forme, después de algún tempo las tripulaciones elegidas para la operación alcanzaron el nivel requerido. No resulta exagerado afirmar que los pilotos navales japoneses deslinados a la incursión contra Pearl Harbor eran en aquellas El dicho centrenamiento duro, combate fàcil- deble confirmerse plenamente en el ataque a Pearl Harbor, pero el satisfactorlo desarrollo de la misión se debió en parte al cuidado y atención de Genda por los detalles. El último problema que afrontó Genda fue el de poner a punto un plan de regreso que permitiese a los aviones volver sin straer a las fuerzas norteamencanas hecia los portaviones Japoneses.

Aún quedaban muchos detalles tecnicos por definir cuando Genda presentó sus propuestas finales, pero el plan ya estaba completo en todos sus aspectos operativos. En el mes de noviembre se eligió como Hora H para el ataque la mañana del domingo 7 de diciembre (hora tocal hawaisna). En efecto, se habla pravisto una situación atmosférica idónes para el repostaje en el mar en la primera mitad de diciembra, cuando, por etro lado, las condiciones de luz lunar serian las más favorables para el vuelo nocturno. Además, se eligió al domingo porque era el mejor momento para sorprender a los norteamericanos.

El cien definitivo para el ataque comprendis dos oberaciones bestante diforentes: se habila previsto un ataque de los aviones embarcados y una acción masiva de submarinos fronte a las Hawai. A la primora oparación se asigno una agrupación de sels portaviones de escuadra, dos anorazados, dos pruperos pusados y una ligera pantalla de protección formada por un crucero ligero y nueve destructores portenuciuntos. a la 1.º Flotilla, con esta fuerza zarparon también ocho buques cisterna y otros dos destructores destinados a bombardear simultáneamente las instalociones norteamencimas de Midway. Se despiegaron trus submarinos de escuadra para petrullar la ruta seguida por la agrupación naval.

Le segunda operación involuciaba no menos de 27 submarinos, de los que once transportaban sviones de reconocimiento, todos, salvo dos, debian tomar posiciones trante a

las Hawai.

La agrupación de portaviones debia. zarpar de au remoto fondeadero del gollo de Tankan, en las islas Kurtles. y, nevegando a 13 nudos, la velocidad de crugoro más económica para los portaviones más pesados Akapi y Kaga y para los destructores de escolta, nicanzar un punto situado a unas 500 millina al norte de Oahu en la terde del 6 de diciembre. Por consigniente, mientras los petroleros se dirigian hacia un punto programado para el rendez-vous, la agrupación navaj navegaria a gran velocidad durante toda la moche para unconfrarse al amanecer en la posición asiablecida para el lanzamiento de los aviones, a unas 260 milias ai norto de Oahu. La escuadra recibió instrucciones concretas de abandoner la misión el deta fuera revocada o comprometida antes del 6 de diciembre: on cumbio, si la luerza navalfuera descubierta el mismo dia 6, la decisión de continuar la misión dorresponderia a su comandente, el vicealmirante Chuichi Nagumo, Los eventuales buques mercantes que se encontrazon a lo largo de la ruta. debian ser hundidos; los buques de otras banderas debian ser abordados y sua radios destruidas inmedistamente.

Una vez alcanzada la posición de ataque, la fuerza naval lanzarra dos



oleadas de asalto con un intervalo de una hora entre una y otra, compuestas por unos 200 eviones cada una Unas 80 máquinas permanecerian atrás para detener evantuales contrastaques y como reserva. Las dos oleadas de staque debertan gotpenr las seis bases aérees que los japoneses consideraban destacadas en Oahu (en realidad, eran siete) y los buques de guerra fondeados en la rada.

Si el factor sorpresa se consiguiera plenamente, el ataque serla encabezado por los torpoderos, seguidos por los bombarderos en horizontal y luego por los tombarderos
en picado; en caso de ausencia de
sorpresa, el ataque serla lanzado por
los cazas y los bombarderos en picado. Dado que existia la posibilitiad de que las principales fuerza,
norteamericanas, es decir, los scorezados del almirante Pye y la fuerza
naval de portaviones y acorazados.

del álmirante Halsey, no se encontrasen en la rada en el momento del ataque, los bombarderos debian von hasta 150 millas al sur de Cahu para intenter descutririos.

En la fase de retorno los aviones debian interrumpir el contacto y votar hacia el aur antes de cambiar de rumbo y rodear Cahu para dirigiras a los portaviones, ello obedecia a un intento de confundir a los norte-americanos sobre la exacta posición de los portaviones, que debian mantenerse en silencio radio y no debian hacer nada para syudar a los aviones en su localización.

Los submarinos deblen zerpar antes que los portaviones, bien desde Japón via Kwajalein, bien directamente desde la misma Kwajalein Dos buques explorarian les aguiss en torno a las Aleutianas y las islas Semos, mientras otros 25, como ya hemos anticipado, navegarian frente a Oshu. La 1º y 2º Flotillas de-





bian desincar desde Yokosuka cuairo submarinos al norte y stoto ni ente de Oahu, respectivamente; desde Kwajalein nueve buques de ia 3." Flotilla se dispondrian al sur da la lala, Las unidades de la 1.º Floritie ne reunirian con los tres aubmarinos de Nagumo una vez que estos hubieran ablerto el camino a la agrupación naval, mientras que los submorinos destacados al sur de Pearl Harbor se unidan a las cinco unidades que debian transportar hasta las Hawai les submerines de bolsille biplazas. Estos, armados con dos forpodos, debian penetrar en la rada de Pearl Harbor y permanecar inmóvides en el fondo durante fodo el 7 de diciembre: al anochecer de ese die debien lanzar un ataque contre las unidades norteamericanna nupervivientes al ataque aéreo Los submarines nodríza tenian la misión de recuberarios frente a Lanai, aunque las esperanzas en este sentido eran pequeñas, estos cinco buques de escuadra, una vez alcanzada la 3 * Flotifia, debian efectuar patrufina pperativas para recoger información, interrumpir las líneas de comunicaciones entre Hawai y EEUU, y dár caza a cualquier buque de guerra norteemericano que intentase salir de Pearl Harbor durante y después del ataque.

Cuando, el mes de mayo, Yamunoto presente sus propuestas detalladas al Estado Mayor de la Armada, encontro una fria acogida; en electo, hubo muy poco entusiasmo ante un plan que muchos consideraban una ampresa desesperada

Todo el plan se basaba en la convicción de Yamamoto de que la guerra contra EE.UU. ora inevitable y que Japón debia lanzar un alaque preventivo contra las fuerzas norteamerichnas el deseaba mantonor algunas esperanzas de exito en al conflicto Esta teoria fue aceptada con reparos por muchos oficiales de la Armeda imperial, pero sus dudas se disiparon de forme gradual en el intervalo de unos pocos meses. Tras la ocupación laponesa de Indochina Meridional, primero EE UU y despulle Gran Bretaña y Holanda impusieron, en julio de 1941, un embargo sobre el comercio de petroleo y adero con Japón, y la posibilidad de una guerra contra EE.UU, practicamente se convirtió en certeza. Japón solo podia permanecer a la defenalva mientras su fuerza se agotoba. debilitàndose cada vez que un barril de petróleo era desviado de su renerva estratégica.

De cualquier modo, habia muchos oficiales en la Armada Impérial, entre elica Osami Negano, que estaban espantados ante la idea de una querra con EE.UU. y esperaban que tuern posible alguna solución que la evitare. Personas como el jete del Estado Mayor de la Armada setaban listos para adeotar virtualmente cualquier compromiso que evitara la guerra, pero en última instancia no estaban dispuestos a aceptar las condiciones que querien impener los norteamoricanos. Nagano centró sus argymentaciones an dos puntos fundamentales. En primer lugar, debla realizarse el mayor esfuerzo posible

para encontrar soluciones pacificas que manivieran las dificultades de Japon (pero en el otoño de 1941 la diplomacia se limité exclusivamente a sacar a la luz las irreconciliables diferencias entre Japón y Estados Unidos) En segundo lugar, afirmó que no habia ringuna necesidad urgente o imperativa de que Japon etacera a los norteamericanos, una querra contra los britáricos o los holandeses en el Sudesia Asiático no debia involucrar necesariamente i EE.UU. En esencia, se argumentabe que era posible atacar a los imcerios europeos esperando que las. tendencias sistacionistas existentes dentro de EE.UU, serian lo auficientemente luertes para evitar su roacción Nagano consideraba inconcebible que el presidente Roccavolt consiguiese que los norteamoricanos entraran en guerra por la peninsula de Malaca, las Indias Orientales o Siami posiblemente se trataba de un análisis correcto.

Los argumentos de Nagano fueron rebatidos con facilidad. La formula de Yamamoto era muy simple, pero eficaz: sófo los norteemericanos podian oponerse a los planes expansionistas de Japón y su hostilidad

Abajo, el USS Oklahoma, semihundido junto al Maryland, no pudo recuperarne. En la página siguiente, arriba, un hangar de Hickam devastado por las bombas japonesas; en primer plano se observa la popa destraida da un transporte C-47. Derecha, unos marineros se estuerzan por salvar lo posible en el infiamo de Pearl Harbor.





Guerra

Con este argumento Yamamolo pudo desmantelar otra seria critica contra sus propuestas. Se pensaba que Japon debla conquistar el Sudeste Asiático antes de enfrentarse n los norteamericanos en el triánquio Marshall-Carolinas-Marianas, donde se entablaria la batalla decisive para el destino del Imperio. La argumentación de Yamamoto insistia en la perspectiva de debilitar la potencia norteamericana antes de que se presentase tal eventualidad. Sin embergo, lo que hizo inclinar el fiel de la balanza en favor del plan do Yamamoto no fue sólo su prestigio y autoridad personal o su confianza en el plan o en sus cualidades: fue la naturaleza de las exigencias norteamericanas. En octubra, las negociaciones entre Japón y Estados Uni-

dos toan camino del fraçaso, y parecia que no habia ningún medo de evitar una ruptura abierta. Los japoneses acabaron por creer que la única solución era recurrir a las armas y concluyeron que debla ellminarse la flota norteamericana. Por una ironia del destino, el ataque

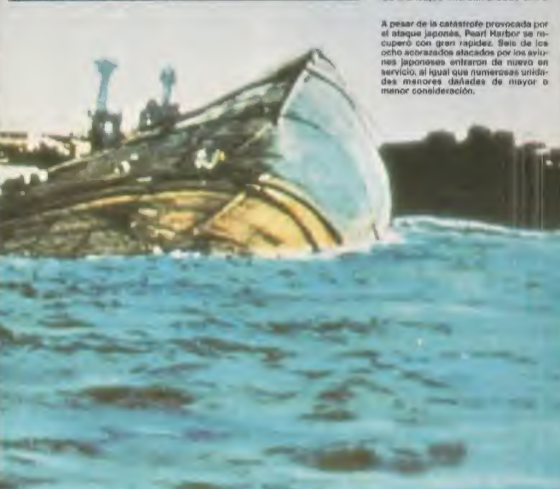
japonés contra Pearl Harbor habria.





noviembre. Cambier les codigos dus veces en un més solo podis indicar la nucceldad de un elevado alval de seguridad, muy superior a les neceardades normales.

Lou nortenmericanos entában al comante de essa preocupante evolución de la missoción, pero también debian interpretar un ingente volumen de informaciones, muchas de las cuales sólo servian para confuride más que acierse les cosses Las informes mas fiables eran resultado de la flamada operación «Magio», la mas secreta de los misiones de espionaje emprendidas en aquella época por Estados Unidos. En electo les nerteamericanes consiguirron interpretarios codigos navales y diplomáticos de Japon y, en consecuencia, descrivar la mayor parte da los mensajes intercumbiados entre





YAMAMOTO, EL GRAN ESTRATEGA

Isoroku Yamamoto nació en Nagacka en 1884. Se alisto en la Armada y participó en los combates de la querra ruso-japonesa de 1904-1905, en los que la flota zarista fue destruida por la del Sol Nacionte, No fue propiamente un belicista, sino más bien un formidable estratega de la querra en el mar. A él dobe lanón la existencia de una flota eficiente de parlaviones y la preparación de la primera parte de la guerra en el Pacifico, aquella que, como inciso, dio a las armas iaponesas la supremacia sobre las noriesmericanas.

Como comandante en jefe de la flota (con anterioridad desempeno el cargo de ministro de Marina), desarrolló un excelente trabajo, también porque supo rodearse en cada ocasión de los hombres más adecuados. Muno al ser derribado el avión en que vinjaba por un caza norteamericano duranto la batalla de las islas Salomón Resulta dificil decir si la querra hubiera tomado otro curso si Yamamoto hubiera sobrevivido, pero lo cietto es que para la flota iaponesa. se trató de una pérdida irrecuperable.

Tokio y las más importantes embajadas y consulados japoneses en el mundo

Los nadeamericanos obtuvieron con la operación «Magic» tres informeciones fundamentales. Supieron que ol pobierno iaponés habla establecido el 25 de noviembro, fecha aolazada luego cuatro dias, para obtener algún resultado por medio de la diplomacia: en el caso de que no se consiguiera encontrar una solución dipiomática, entonces «las cosas marcharian automálicamente en sentido contrario». Los norteamericanos también estaban al cordente de que los japoneses habían prenarado una serie de exhaustivos informes sobre las condiciones atmosféricas -- llamados «códigos del vien» to-pare advertir a sus compatriotas en el extranjero de la querra o bien del dese de las relaciones con determinados países. El 4 de diciembre los norteamericanos constataron que los iaponeses habian utilizado los códigos correspondientes a las relaciones con EE.UU. Entretanto, tembién los norteamericanos descubrieron que se había ordenado a la Embalada laponesa presentar una note especial al secretario de Estado. Cordell Hull, et 7 de diciembre. Con algunas horas de anticipación. la operación «Medic» reveló el contenido de la nota y los norteamericanos la interpretaron como el equivalente de una declaración de querra. En el otoño de 1941 los norteamericanos estaban firmemente convencidos de que el objetivo más probable de un ataque laponés serian las provincias maritimas de la URSS. Pero en noviembre EE.UU, habia cambiado de opinión y crela, con razón, que el máximo esfuerzo de

Japón se volcaria en el Sudeste Asiático. No había ninguna rezón para creer que esta intervención involucrase necesariamente las posesiones norteamericanas, la pointon peneralizada era que los aerodromos en el centro de Luzón guedarian fuera de la autonomia de los aviones. aponeses basados en Formosa. Por consiguiente, si los japoneses tenian la intención de avanzar hacia el sur y atacar Filipinas, seria Indispensable el empleo de los portaviones y, por fanto, no habría peligro alguno para Pearl Harbor. Se suponia que dichos portaviones se estacionarian en las aguas de Japón. aunque, de hecho, a comienzos de diciembre los norteamericanos desconocian completamente el lugar de tondeo de estos buques. Sin embardo, ello no pareció constituir un grave problems

El 24 de septiembre. Tokio solicitó al Consulado japonés de Honolulú que proporcionara informaciones detalladas sobre los buques de guerra norteamericanos en Pearl Harbor; datos exactos sobre liegadas, salidas y el emplazamiento exacto de cada unidad en la rada. En concreto, se dio orden al Consulado de que informase sobre los buques abarloados y se suministrá una determinada milimetria a fin de que todos los buques en la babla de Pearl Harbor pudieran señalarse con exactitud, sin posibilidad alguna de error. Sin embargo, la señal, descifrada el 9 de octubre, se referia a un tipo de buque de la Flota del Pacifico: los portaviones.

Es dificil comprender por què no se dio la necesaria importancia a esta noticia. Las informaciones pedidas por Tokio sólo podian significar que

se estaba preparando alguna forma de ofensiva contra Pearl Harbor v. dado que los buques estaban fondeados de modo preferente en el interior de la rada, el alaque más probable debia efectuarse modiante portaviones. Dos altos oficiales de Pearl Harbor, et contragimirante Patrick Bellinger -al mando de la deferisa aérea de la Armada- y el general de división Frederick Martin -comandante de la USAAF de Oahu-, Regaron a esta conclusión. Ambos advirtieron a Washington de que los laponeses podrían atacar Pearl Harbor con sels portaviones procedentes del norte. Llegaron a esta conclusión porque conocian la historia japonesa, eran conscientes de la debilidad de sua propies fuerzas y, además, hobian evaluado las diversas posibilidades desde el punto de vista de Japón Los dos comandantes envisron su informe a Washington en marzo de 1941 -- predisamente en el momento en que Genda elaboraba el plan de ataquey presionaron a fin de que se pusieran a disposición de Pearl Harbor más radares y aviones, en concreto los B-17 Flying Fortress, Bellinger deseaba, además, ampliar el área de reconocimiento en torno a Pearl Harbor en 350 grados.

Si hubleran estado disponibles los radares y aviones requeridos, los japoneses no habrian podido lanzar el ataque en la forma en que lo hiciaron. Pero estos medios nunca llegaron, porque EE.UU. no posela los
B-17 y ni siquiera los radares y los
especialistas preparados en número suficiente para garantizar una defensa en torno a Pearl Harbor. A
pesar de las medidas adoptadas en
1941, las fuerzas norteamericanas

antes de Pearl Harbor, ya muy escasas, debian deevlarse de manera creciente fracia el Atténtico en un intento por evitar la derrota de Gran Bretaña.

Las causas que indujeron a error a los norteamoricanos sobre la vuinarabilidad de Pearl Harbor eran dos. La primera, paradojicamente, fue la presencia de la misma flota norteamericana en el Pacifico, pues los norteamericanos la consideraban un factor de disussión sin tener en quenta que, por el contrario, podía funcionar como un «detonante». Los norteamericanos no consideraban oportuno adoptur especiales precauciones para defender la flota, y uno de tos motivos principales era su conviccion de que Pearl Harbor estaba aislada por completo

En 1941, la hipotesta de un ataque a 4.000 milias de distancia de la base de una flota simplemente era inconcebible. Nadin creta realmente que luera política o estratégicamente posible.

El 2 de diciembre, el transatientico

En la página anterior, un retrato del almirante Yamamoto, el mayor estratega japonés y artifice de la victoria de Peart Harbor. Derecha, has bombas japonesas levantan altas columnas de agus en torno a un buque de la Armada norteamericana. Abajo, las escuadras de controt de daños trabajan sin descanso e intentan ilberar a los marineros atrapados en al interior del USS Oktahoma. Lurime atracó en Honoluló. Durantela travesia desde California, nate buque había recogido una serie de transmisiones por radio qua no consiguió identificar. Sin saberlo, el Lurline se había convertido en el unico tallo en la red de radio juponesa. A su llegada a puerto, el capitan del transattántico informó a las autoridades de Cehu, pero la información fue intravalorada. El 25 de noviembre, Yamamoto, en previsión del fracaso del último esfuerzo diplomático para encontrar un acuerdo pacifico con los nortesmericanos, ordenó a la agrupación naval que zarpara al dia siguiente para su misión. Dos semanas antes zarparon hacia Kwajalein algunos submannos destinados al ataque Alti, entre ul 18 y el 20 de noviembre repostaron combustible antes do proseguir su misión, esta vez en





compañía de dos submarinos que tanian su base en el atolón. Envueltos en la niebla, el día 26 los portaviones partieron de su base en las Kuriles; el último zarpó del golfo de Tankan hacia las 09 00.

La agrupación naval avanzó hacia el este, siguiendo el Paralelo 43, en el Pacifico Norte En su ruta lan solo ancontro un buque mercante, de bandera laponesa. Los seis portaviones (Akagi, Kaga, Hiryu, Soryu, Shokeku y Zulkeku) navegaban hacia el este a una velocidad de 13 nudos en formación de dos columnas. Los portaviones iban flanqueados por los cruceros pesados Chikuma y Tone, mientras que los acorazados Hiei v Kirishima cerraban la marcha. En cabeza avanzaban los nueve destructores con et buque insignia, et crucero ligero Abukuma. Los petroleros tendian a dispersarse porque sus tripulaciones no estaban habituadas. a mantener la formación con la exactitud que requerian los buques de guerra y todas las mañanas los escoltas debian buscarlos.

Para el Intercambio de mensajes en el Interior de la fuerza de asalto se utilizaban banderas, sustituidas por los seméloros de luces cuando los

buques navegaban por areas de mar agitada. El 2 de diciembre, la agrupación naval recibió el mensaje codificado «Niitaka yama nobore», la señal de que Japón finalmente había. decidido entrar en guerra y que Nagumo debja proseguir con las operaciones programadas. Al dia siquiente, el mar y el viento se calmaron lo suficiente para permitir el repostaje v los buques atravesaron la linea del cambio hororio, con lo que ganaron un día más. Al día siguiente, las unidades japonesas viraron hacia el sudeste para poner rumbo hacia Pearl Harbor, Durante cuatro días los buques siguieron lienando sus tanques para desprenderse de los cinco últimos petroleros en la tarde del dia 6 y comenzar a navegar a toda máquina para alcanzar su posición de partida al amanecer del 7 de diciembre.

Cuando zarpó, el almirante Nagumo estaba convencido de que los sels portaviones norteamericanos se encontraban en el puerto de Pearl Harbor, pero el servicio de esplonaje japonds se había equivocado. Cinco, y no seis portaviones, estaban destacados en el Pacifico, pero dos de ellos, el Homet y el Yorktown, opera-

Arriba, los restros del Arizona, de la clase-Pennsylvania-. Este buque había sido botado en 1915 y estaba armado con doce piezas de 355 mm.

ban por entonces en el Atlántico. mientras que el Saratoga se encontraba frente a la costa occidental. El Enteronse y al Lexington estaban en Pearl Harbor, pero cuando Nagumo alcanzó las Hawai, ambos se encontraban en alta mar y los japonesas desconocian su posición. Tras las advertencias sobre una posible ofensiva japonesa a finales de noviembre, los norteamericanos decidieron réforzar las defensas en las islas del Pacífico. Se ordenó a ambos portaviones que transportaran aviones de la Armada a Wake (Enterprise) y Midway (Lexington). La ausencia de los portaviones abria una serie. de posibilidades para la fuerza de asaito iaponesa, entre ellas la de ser interceptada y alacada. Şin embar- do, los informes de los servicios secretos eran tranquilizadores en este sentido. Los norteamericanos no parecian haber adoptado precauciones especiales en Pearl Harbor.



Los buques de guerra no estaban proteoidos por rivdes antitorpedos. no utilizadas porque habrian obstaculizado los canales de acceso, y no se habian alzado los alobos cautivos antiaéreos. Las estaciones de radio de las Hawai transmittan del mode habitual, los nodesmencanos no parecian sospechar en absoluto que los japoneses habían dividido sus fuerzas para stacar objetivos separados entre si por miles de milias. Para Genda y sus portidarios, el obletivo del ataque se hobria esturiado en el caso de que los portaviones norteamencanos considuieran salir nin daños del ataque, pero la rigidez de los tiempos de atrique no permitin a los japoneses experer su reoreso El jefe de estado mayor de Nagumo, el contrastmirante Ryunonuko Kusaka, no estaba demasiado preocupació por la ausencia de los portaviones, consideraba que los ocho acorazados basados en Paarl Harbor -el novimo, el Colorado, estaba en proceso de revisión en los autilleros de la costo occadental- yahan incluso más que los porteviorios ausentes. Nagumo no estaba dispuesto a retrasar o abandonar el plan de ataque.

Para intentar localizar los portaviones, Nagumo sovió algunos aviones de reconocimiento al amaneces del día 7 sobre Pearl Harbor y las bases afternativas que usaba ocasionalmente la Flota del Pacífico «Lahaina Roads y Maui—, pero los portaviones no estaban en ningura de esas localidades.

Antes del amanecer del 7 de diciembry, in fuerza aeronaval jeponesa alcanzó el punto desde el que se lanzaria el ataque, 230 milina al norduste de Pearl Harbor. Los portavionon vireron hacia el este en medio de un gélido viento; las condiciones. de despaque eran diliciles a causa de la fuerte corriente que errastrabalos buques hacia el sur. Con todo, de los 183 aviones que despegaron. en llempe récord, nôle se pardieron dow. En primer lugar partieron los 43 cazas Mileubishi A6MZ Cero en calidad de escoltas, mientres que los 51 bombarderos en picado Alchi D3A2 -Val- y los 89 bombarderos on horizontal Nakarima B5N2 -Kateintentaban colocarse en formación. Arriba, la cublerta del acorazado Civiuboma. La fotografía corresponde a la reflotación del buque en 1942.

Este buque pertenecia a la clase homónima, de la que también formaba parte el BB.37 Nevada, que fue hundido en la posguerra durante la prueba nuclear de las Bikini.

Guarenta «Kata» llevaban los torpados; los otros estaban armados con bombas pesadas y partorantes. Cuando estos evidnes despegaron de las cubiertas de vuelo de sus portaviones, una cosa era segura los norteamentoanos no tentan ni el tiempo ni los medios pera evitar una ourisma derrota

Los nortesmericanos tuvieron aun una ultima posibilidad de sahar la situación cuando, a las 04 00 de la mañana, el dragaminas Custor intercepto uno de los submarinos de bolsillo que se aproximaba a las defensas del puerto. Este contacto fue muy breva e incluso el destructor de servicio Ward, que acudio en ayuda del Costor, no consiguió localizar al submas ino japonés, por consequienta, no lue posible dar la starma a la base sobre una interceptación no confirmada. En realidad, otra oportunidad de detener el alaque tus proporcionada por la estación de radar de Opana, en el extremo norte de Oahu. La estación entro en contacto con los aviones japoneses en aproximación a las 07.02 y continuó el seguimiento de la primera oleada hasta las 07.39, cuando los aviones penetraron en una -zona ciega- Los radaristas Joseph Lockard y George Elliot informaron aobre el con-

tacto con un gran numero de avicnes que se aproximaban a Cahu deade el norte a una velocidad de 150 nudos a las 07.06, pero el olicial de guardia en el Centro de Información Shafter, encargado de la coordinación fáctica para las estaciones do radar de Cahu, interpretó erroneamente la información. La equivocación es tácilmente explicable. Con los portaviones norteamericanos en navegación, el contacto podia referirse a los aviones que volaban hacia la base precediendo a los buques o bien podra referirse a un grupo de B-17 enviados en vuelo desde California. Teniendo en cuenta estas consideraciones, no se adoptaron procauciones, es decir, el verdadero contacto ni siguiera fue comunicado a las autoridades superiores. Con todo, aun en el caso de que se hubiera hecho, la diferencia furbiera sido muy poca. Las pérdides (aponesas podrían haber sido mayores de las que electivamente



sufrieron, pero el resultado final dificlimente se hubiera modificado. Cuando los aviones iaponeses lie-

Cuando los aviones japoneses llegaron a Oahu, el capitán de fragate Mitsuo Fuchida debia decidir de que forma lanzaria el ataque. No era tarea fácil, pues debia decidir a 3,000 m de atitlud, entre nubes, ai el «efecto sorpresa» se había conseguido o no Pero Fuchida estabe tan convencido de su éxito que transmittó la señal de victoria («Tora. Tora. Tora») a las 07.53, dos minutos antes de que cayeran las primeras bombas. Bajo él, en la rada, se encontraban londeados acorazados anciados pope contra pros. Era un bianco que un novato dificilmente habria fallado y los tripulantes de los aviones que participaban en el ataque eran todo menos novatos. Las primeras bombas cayeron sobre la estación seronaval de Ford Island, en medio de Paarl Harbor, pero durante la primera oleada los bombarderos en picado y los eszas dividieron sus aten-

En la fotografia principal, el USS California fue uno de los ocho acorazados hundidos en su fondesdero. Dos de ellos fueron reflotados inmediatamento y reparados. Fotografias insertas, a la izquierda, el USS West Virginia alcanzado por los torpederos japoneses: deracha, las cubiertas devastadas del USS Pennsylvania.







da Hickam (bombarderos). Wheeler v Bellows (cazabombarderos). Ewo lavisición caval), la estación aeronaval de Kaneohe laviones de reconocimiento) y el campamento de Schofield (base de la 24 " y 25." Divisiones de Infanteria). Aunque todos estos aerodromos fueron objeto de ataques en diversos momentos en las dos horas siguientes, los mayoree danos fueron infligidos en los primeros devastadores minutos. Los parodromos atacados con más intensidad fueron Kaneohe, que perdid sus 33 aviones en el primer bombardeo, y Ewa, donde fueron destruidos 33 de sus 49 aparatos en el ataque inicial. Al final del dia estos dos aeródromos sálo disponian de un avión en estado de vuelo

En el momento del ataque habas en Dahu 396 aviones, 139 de los cualas eran del Ejército y 157, de la Armada. De ellos, unos 90 eran cazas, pero la furia y violencia del ataque japones fueron tales que sólo un puñado de ellos pudieron despogar y enfrentarse al enamigo de igual a igual. De todos los plictos norteamericanos que intentaron el despepocos lo lograron, pues en au mayor parte fueron atacados durante la carrera de despegue o mientres goneban alturn. Dos pilotos, los tenientes Kenneth Taylor y George Welch, consiguieron alcanzar su base en Haleiwa, que estaba en lase de construcción y no había sido atacada, y na tres salidas sucesivas consiguieron abatir siete aviones japoneses. Sin embargo, el desentre ura lotal. Al final del staque, la mayor parte de los aerodromos estaba reducida a un monton de ruinas. La devastación en las filas de aviones nortesmericanos, alineados cerca de las pistas para reducir los riesgos de sabotere, fue masiva Resultaron completamente destruides un total de 198 aviones, distribuidos en partee casi igualos entre la Armada y el Ejercito. Otras 159 máquinas, casitodas del Ejército, resultaron danadas. Entre las pérdidas figuraba uno de los 12 B-17 en vuelo hacia Óshu aquella manana. Entos avionos deparon a su dealino durante el alaque. La mayor parte fueron defiados, pero la robustez de los Flying Fortress hizo que todos, salvo uno, como ya se ha mencionado, consiguleran salvarse.

Sin embargo, para los buques más importantes fonduados en el puerto no frabia salvación. Cuando los torpederos iniciaron el ataque, los que ay encontraban un el interior del alu alcanzaron sus objetivos con una ligera anticipación en relación a sua cumeradas del exterior. El resultado hie que los buques almeados en el Indo norceste de Ford Island fueron los primeros en recibir los impactos en lugar de los aconizados que se encontraban al sudeste. Cinco aviones sobrevolaren Pearl City para lanzame sobre el acorazado-bianco Uturn y las cruceros Detrait y Raleigh,

exectamente a las 07.57. El Helena se hundió de modo Immediato, pero el Oglala, un minador, resultó destruido por la onda expansiva.

Ahora le llegaba el turno a la lita de acorazados. A las 07.58, los primeros torpedos alcarzaron al Oklahoma, junto al Maryland, y al West Virginia, fondeado al exterior del Tennesee El Araona, que se encontraba en la parte interna pero no estaba protegido por el buque latler Vestal, fue alcarzado por dos torpedos.

En el intervato de los pocos minutos siguientes, una serie de torpedos alcanzaron al *Oklatioma* y al West tárginia Este último fue trecho trizas por unos seis torpedos, pero milagrosamente, gracias a la robuetez de las amarras y a que se compenso su escora con la inundación de otros compartimientos estancos, consiguio mamener una inclinación de 13° y se recosto sobre estribor un el tondo del puerto. El Oktaboras no tue tan afortunado.

El Calriomía estaba fondeado algoalejado de los otros acorazados y constituia un pobre blanco, pero los torpederos sabian lo que debian hacer y to remateron con dos únicos. torpados. Quizas en dircunstancias normales se hubiera evilado el hundimiento del California, pero su dobin tondo estaba abierto con ocasión de la inspección que se efectuaria al dia alguiente El agua comenzó a peretrar en el interior del buque, que se hundió rápidamente. En la ôtra punta de la fila, el Nevada recibió el impacto de un único terpedo, que abrio una enorme via en su lado de babor, y poco después lue alcanzado por des bombos pesades; una de ellas destruyó el telémetro antiacrea de estribor. Al cabo de unon minutos del comiunzo del alaque. todas las unidades, a excepción del Maryland y el Tennessee, habian sido hundidas o danadas.

Mientras se hundia el Arizone, los buques del puerto organizaron el primer fuego de barrera. Pasaron diez minutos entre los primeros ataques



que estaban fondeados en los puntos usados de forma habitual por los portanones. El unico atacante del Deiror faltó su blanco, pero el Raleigh fue alcanzado por un torpedo, mientras que el Utah recibió el lapacto de dos. Inmediatamente el Utah, desarmado y carente del blindaje necesario para soportar semejante impactio, comenzó a hundirse en el puerto. Uno de los torpederos japoneses «Kate» se absluvo de placar.

El avión sobrevoló Ford laland y la fila de acorazados y se dirigió sobre el Oglala y Hylena, abarloados en el jugar ocupado normalmente por el buque insignia de la flota del Pacifico, el Pennsylvania. El torpedo paso bajo el Oglala y alcanzó al crucero Arriba, la pros del USS Pennsylvania, uno de los buques norteamericanos que salleron prácticamente indemnes del desastre de Pearl Harbor: le birvieron como escudo dos destructores que, en cambio. resultaron destruidos. Derecha, un bombardero en gicado Aichi -Val- es llevado s tierra despoés de ser recuperado.



y el inicio del fuego antiaéreo pesado, pero gradualmente la harrera se hizo más intense y eficaz. Los norteamericanos comerzaron a reaccionar, pero era evidente que libraban una batalla perdida de antemano. Deblan remper los candados de las cajas que contentan las municiones, y algunas de ellas, con fecha de 1916, resultaron defectuosas.

En el momento en que el fuego norteamericano comenzó a oscurecer el cielo, los deños infligidos por Japón eran muy graves, pero les armas norteamericanas ya estaban preparadas para recibir a los 170 aviones de la segunda oleada –80 «Yal», 54 bomburderos en horizontal-Kale-y 36-Cero», que se aproximaba hacia sus obietivos.

Se produjo una breve pausa entre tas 98.15 y 08.30, aunque a aquella hora el serodromo de Bellows habia recibido un -tratamiento- devastador de nueve caras Cerp. La segunda oleada se habia retrasado. La trogua, aunque muy breve, dio un instante de respiro a los norteumericanos. El destructor Nolm, que habia navegado a lo large del canál durante el ataque a la velocidad de 27 nudos, entró en contacto con un submarino de bolsillo japonés en las cercanias de la bocana del puerto. La unidad laponese evitó las cerges de profundidad, però fue igualmen-



te dańada y quedó al pairo. Mas tardo, alcanzó la costa en las cercanias de Bellows Field y aobrevivió a un intento de hundimiento. Su comandante, el alférez de Iragata Sakamaid, sobrevivió y fue el primer prisionero de la guerra del Pacifico, A las 08.30, mientras se desarrollaba al ataque de la segunda oleada, el destructor-minador Breese avistó otro submarino de bolsillo, esta vez en el Interior del puerto. Asimismo, ol buque taller Medusa y la unidad de apoyo Curtiss avistaron al Intruso y, con las banderas de alerta batiendo en los palos de los tres buques, el Monaghan viró para presamar batalla. Los cuatro buques norteamencanos abneron tuego contra el submarino, que disparo a su vez, sin exito, contra el Medusa y el Monaghan en aproximación; este último alcanzó al submarino en una rápida acción. Mientras las unidades nor-Ipamericanae pasaban sobre la unidad japonesa, el Monaghan la redujo a pedazos con cargas de profundidad reguladas a sòlo 9 m.

La segunda oleada se preparaba cuando, en un extremo de la lila de ncorazados, el Nevada comenzó a moverse. En circunstancias normales, un acorazado necesitaria al menos tres horas y media para que las calderas tuvieran la presión tadocuada y ser conducido hacia al canal. por las remolcadores, sin embargo, 45 minutos después de iniciarse el ataque, el Nevada, sin asistencia, comenzó a navegar hacia águas mas profundas Todos los que vieron aquello coinciden en afirmar que una de las imágenes más majestuosas y conmovedoras de aquel día tue la del buque alcanzado, sobre un traslondo negro de humo y muerte, en su intento de alcarzar el canal. Mientras el Neveda avanzaba a lo largo del canal, sin comandante y sólo con un punado de oficiales a bordo, pareció que la segunda eleada de atacantes tenia como principal objetivo hundir la unidad y prevenir así la posibilidad de que los buques pudigran entrar o saik del puerto. Los bombarderos en picado se dirigieron hacia el acorazado desde todas las direcciones y lo alcanzaron más veces. Navegando bajo el Impacto de las explosiones y con el fuego que se propagaba por todo el buque, el Nevada comenzó a hundirse lenfamento. Ya se habia constatado et peligro que representaba su hundimiento en el canal, por lo que el acorrizado fue remolcado para emberrancer en Hospital Point, sobre la costa meridional, donde lue arrastrado por la marea hasta orientarse hacia el punto del que procedia. Quizás el Nevada desempeño un papel mucho más importante que de haber culminado su fallida tentativa. Comenzó a moversa a las 08.40 e inmediatamente atrajo aobre si a los aviories enemigos. Los aviones japoneses no prestaron atención al petrolero de aviación Neosho, fondeado entre el California y el Maryfand, que zarpó a las 08.35.

Los avionas japonesas se dirigieron luego al mayor de los blancos intactos: el buque insignia Pennsylvania, en el dique de carena 1010. Estaba fondeado junto con los destructores Cassin y Downes Durante el primer ataque se inundó el dique para evitar que el buque se leventase por la proa y chocase con los dos destructores si las puertas del dique resultaban danadas. Ello, además, havo et efecto de elevar el nivel del buque hasta el del dique, de manera que las baterias entiagress pudieron entrar en acción. El buque insignia fue alcanuado una agla vez, mientras que los dos destructores recibieron numeroson impactos. Antes incluso de que se inundage el dique, ambos destructores estaban en ilamas y, a las 09.37, of Cassin lue sacudido por una potente explosión, se escoró a estribor y chocó dontra el Downes. Precisamente junto al dique se encontraba el destructor Shaw: también éste fue seriamente alcanzado. Su final constituye el tercer momento especiacular del ataque. Un furioso incendio, provocado por una bomba, alcanzó la santabarbara a las 09.30 y el castillo de proa del destructor salto literalmento por los aires. Superestructuras, fragmentos y cuerpos fueron arrojados a centenares de metros por la tremenda explosión. En el momento de la explosion del Shaw, la furia del ataque japonés habita disminuido relativamente El Curtiss lue alcanzado por una bomba y por un bombardero dembado, y luego lue sacudido por una serie de impactos muy cercanos. El destructor de apoyo Dobbin resultó dañado también por un impacto muy próximo que meto a todos los servidores de una bateria, mientras que et Raleigh fue alcanzado por una bomba que le atravesó y explosiono sobre el fondo del puerto. Asimismo, el Honolulu lue alcanzado por una explosión en sus corcanias que dano sus depósitor y deformo su blindaje.

Tras estas últimas acciones, los aviones japoneses abandonaron finalmente el lugar. El comandante del ataque continuo volando en circulos durante una hora para evaluar

ina danna antas de dinosese hacia su portaviones. Con objeto de lavoracur el regreso de sus avionas. Nagumo llevó los buques a 190 millas de Pearl Harbor, una distancia muy corto pero nue estaba lustificada por la necesidad de recuperar los aviones danados o con escaso combustible. De los 324 aviones que reprosuron del ataque, el último has el de Fuchida, cerca de las 13,00 horas Fuchida se dirigió directamente a Nacumo y Kusaka para daden novudades y presiono para organizar un segundo asalto, rearmando y reabastaciendo a los aviones durante la navegación. Fuchida sabla que aun quedaban objetivos meracedores de un ataque y que las defensas norteamericanas eran débites. Contiaba en que un segundo ataque potría destruir uno o más portaviones de la Armada norteamericana.

Yarnamoto sabla lo que iba a sucoder, que Negumo desearia retirarse y no renovar el ataque. Yamamoto conocia las dudas crónicas de Nagumo a proposito de la operación y que nunca había conflado en el plan Yarnamoto sabis que la responsabilidad sobre los portaviones pesaba como una losa sobre Negumo y que este era consciente de la vulterabilidad de tales buques a un ataque de bombarderos en picado. Fue Nagumo quien, en un discurso anterior al ataque, subrayó que los portaviones estarian expuestos. Era un temor que se materializaria en Midway en junio de 1942. Guando Fuchida expuso sus argumentos, Nagumo innistió en su posición, declarando que poco se podía esperar de un nuevo ataque y que su primera preodupación era la salvación de los portaviones. Kusaka conocía el pensantiento de su almirante y a las 13 30 dio la orden de iniciar la retirada.

En la totografia principal, una de las unidedes norteamericanas alcantedas por el ataque japonés a Pearl Harbor. Derecha, los equipos de control de daños intentan sofocar los incendios.





Nagumo volvio la espaida a la posibilldad de lograr una victoria total en Pearl Harbor. Se trataba de una oportunidad que no volveria a preponturse a la Armada Imperial. Nagumo y Kusaka actueron como si hubipsen evitado por poco una posible derrota, en vez de como almitantes con una aplestante victoria estratógica en sus manos. El aimirante Chester W. Nimitz, comandantu on jele de las fuerzas navalos nortenmericanas en el Pacifico, comentó que el punto débil de la operación de Pearl Harbor fue que no se llevo a tondo En efecto, si los japoneses

hubleren intentado un segundo staque selectivo y quizás incluso un tercero, entonces fácilmente habrian podido infligir un dano parelizente. Con todo, Nagumo Isnia buenas razones para estar contento del òxito de la operación. Al precio de 29 aviones (cinco «Kata», 15 -Val» y nueve «Cero») y de la destrucción de los cinco submarinos de bolsillo asignados a la misión, los japoneses. hundieron o dañaron seriamente 18 buques de guerra o suxillares, destruido el 80 por ciento de los aviones on Oshu en el momento del ataque y matado o herido a casi 3.700

norteamericanos. Cerca de la milad de esas bajas se produjeron un el Arizona. En un mundo habituado a medir la potencia naval a través del número de los acorazados que posels una nación, Pearl Harbor paredis un desastre sin precedentes El 6 de diciembre de 1941, los nortesmericanos poseian 17 acorazados, nueve de ellos en el Pacifico; al terminar el dia siguiente, sòlo ocho seguiari en estado operativo. Ocho tueron puestos fuera de combate en Pearl Harbor, mientras que el Colorado se encontraba en díque seco en Bremerton, Washington.



Lo que quedaba eran los buques de la Flota del Allàntico, algunos de ellos muy anticuados. Sin embargo, el desastre no la le tan grave como parecia por las primeras estimaciones y ciertamente menos de lo que hubiera pedido ser.

Efectivamente, la pérdida de los acorazados era grave, con cinco de ellos hundidos y tres seriamente dañados, pero en definitiva se trataba de buques antiguos y lantos. No podian competir con los ultimos acorizzados alemanos y japoneses, y su andar era Insuficiente para operar junto a los portaviones de escuadra. En realidad, desde cierto punto de vista, la pérdida de la línea de batalla en Pearl Harbor fue para los norteamericanos una suerte dentro de la desgracia, incluso porque los supervivientes de los buques hundidos pudieron asignarse a otras unidades en un periodo bastante critico en el que el personal adiestrado era extraordinariamente escaso en la Armada de EE.UU.

Al igual que otras armadas en el periodo de entreguerras, la de EE UU fue sacudida por las disputas entre los partidarios del acorazado y aquellos que favorecian los portaviores.

taviones rápidos, que lievaria a la victoria en la guerra, surgió directamente del desastre de Pearl Harbor. En este sentido la US Navy habia efectuado algunas pruebas en el periodo de entreguerras, pero no habian sido concluyentes. Ahors, descués de Pearl Harbor, debian convertir la necesidad en virtud. De hecho, la pérdida de la linea de combate for casi bienvenida en algunos. sectores de la Navy. En efecto, muchos eran conscientas de que las unidades perdidas no eran otra cosa que una colección de metal viejo y herrumbroso, con un vulor militar mi-





Izquierda, una sugestiva y dramática imagen que muestro el momento de la explosión de la santabárbara del USS Arizona. Arriba, el USS Arizona envuelto en llamas.

Se aceptaba que el acorazado era el árbitro del poder en el mar, que el cañón era el arma principal en el mar, asignando a los aviones a un segundo plano. La función de estoa era el reconocimiento más alla del millo de acción de los cruciaros, detender la linea de batalla, conseguir la supremacia aérea sobre la flota, corregir el tiro artiflero y atacar a la linea de batalla enemiga, en concreto cuando esta se encontraba fuera del alcance de los cañones o en huista.

El ataque a Pearl Harbor barrió tal filosofia en el seso de la Armada norteamericana. Los portantones habian demostrado que podian atacar a los acorazados más allá del honzonte a un coste mínimo. Desde el momento en que los norteamericanos no disponiso de ningura linea de batalla después del ataque, debian reconstruir sus formaciones tacticas preferentemente en torno a los portayiones.

El concepto de la agrupación de por-

nimo Quizás era una exageráción, pero había algo de verdad. Los acorazados todavía tentan un importante papal que desempeñar, pero ahora estaban subordinados a la avación embarcada.

El glovado numero de perdidas entre los acorazados dio una impresión erronea al enemigo, pues sirvió para ocultar el hecho de que una parle importante de la flota norteamericana en el Pacifico habis satido indemne del alaque. La flota habia sido desbaratada, pero en su mayor parte estaba intacta y liata para la acción Los portaviones estaban a salvo. La US Navy posels 18 chiceros pesados, de los que 12 estaban asignados a la Flota del Pacifico, pero sólo tres se encontraban en Pearl Harbor y, por consiguiente, no sufrieron el ataque. Resultaron dahades, además, frea cruceros ligeros, pero no eran sino tres de los 18 buques de esta clase en las fictas norteamericartas y su perdide temporal no supuso la retirada de ninguno de los ocho cruceros ligeros del Atlántico. El numero de destructores era muy escaso, pero podia absorberse la perdida de tres de ellos. Ninguno de los submarinos resultó dañado. Con 112 unidades en servicio y otras 65





en alistamiento, la potencia submarina du los norteamericanos podía detrilitar a una nación como Japón, cuya dependencia del mar era vitalpura su misma existencia. En contecuencia, el ataque a Pearl Harbor puede considerarse como una operación coronada por un modesto éxito y nada más. Si se hubieran localizado y destruido los portavionas horinamericanos, entonces la posición de los japoneses hubiera sido mucho mas huerte

Por tanto, esta acción sólo represento el imigo de la guerra, y tuvo dos consecuencias inmediatas. Primera, la situación estratégica era tal

que, considerando los recursos loponesca, no existia un punto en el Pacifico en el que razonablemente se pudiera forzar a los norteamericanos a entablar batalla en condiciones tavorables para Japón. No habia una zona que los japoneses pudieran atacar con suficientes probabilidades de éxito, obligando así a los norteamericanes a presenter batalla contra su voluntad. En segundo lugar, con la iniciativa estratégica en el Pacifico Occidental y Central en su contra, los norteamericanos podian reaccionar sólo a través de acciones tricticas otensivas. Ello implicaba operaciones limitudan y peritéricas de los portaviones contra los flancos de las principales fuerzas japonesas, el esfuerzo de los destructores y el empleo de los submaninos, de máxima importancia, en una campaña total, sin escrúpulos, contra la marino mercanto japonesa. Este utilma acción revistió la máxima importancia en el resultado de la querra.

Se ha puesto demasierin ntención en las grandes batallas de los portaviones. Lo que arrastro a la Armada Imperial a la derrota fue la combinación de las cinco grandes batallas decididas por la aviación naval, una infinidad de choques encamizados. normalmente de noche, entre las tuerzas ligeras, y el incesante alaque de los submannos de la Navy contra los buques mercantes japoneses. La campaña submarina fue lente el principio, pero finalmente supuso más de la mitad de las pérdidas de mercantes japoneses y arrastró al lmperio japones al borde del humbro. Los submarinos también hundleron muchos buques de guerra, entre allos sein de la fuerza de Nagumo. En 1941, el inicio de la campana submarina norteemericana fue una acción refiela, deda la urgencia de la situación, pero tuvo devastadoras consecuencias para Japón.

Además, lo que en aquellas fechas paso totalmente desapercibido fue el impravisto daño que Japón se produjo a si mismo al entrar en guerra. En 1941, Japon necesitaba diez millones de toneladas de trugues morcantos ocuánicos para sostenerso: baio su bandera tan sólo tunta seis. milliones. Barcas de otras nacionas. principalmente aquellas contra los que Japón entró en querra, nubsanaban ese déficit. Sin embargo, contra Estados Unidos iba a perder cuatro millones de tonetadas de buques más do las que había conseguido capturar o salvar. Japón trabia capturado cerca de 1.250.000 foneladas en un momento de gran necosidad. Por consiguiente, entre las pérdidas de Pearl Harbor deben incluirse 2.750.000 toneladas de truques mercantes japoneses. Fue un precio extremadamente caro para pagar ocho acorazados y ótras diez unidades de guarra o auxiliares hundidas o seriamente dañadas.

La pérdida de estos buques mercantes fue catastrófica para Japón, pero con anterioridad al inicio de las hostilidades. la Armada Imperial nunca había demostrado la más minima preocupación por los recursos navales mercantes. La necesidad de convoyes y, en general, la defensa de los mismos alempre



En la página anterior, arriba, militares norteamericanos observan el cadáver de un japones; abajo, el gigentesco cráter causado por la explosión de una bomba japonesa. Arriba, depositados en rudimentarios ataldes cubiertos con la bandera estadounidense, algunos de los caídos en Pearl Harbor son sepultados en una larga tosa común.

quedó en un segundo plano, pues la Armada estaba obsesioneda por la necesidad de combatir a un enemigo numéricamente superior. Fue una obsesión que llegó a cegar a los japoneses.

Si to que quertan era inmovilizar a la Flota del Pacifico nortesmericana de la manera más simple y eficaz, no debian haber atacado los buques, sino las instalaciones y los astilleros de Peart Harbor. Sin estas instalaciones una flota no puede operar, pero los japonesos las dejaron intactas.

En los años 1940-41, la Armada norteamericana habia acumulado una reserva de 4 500.000 framiles de pepoleo en Claho. En su mayor parle se almacenaban al aire libre y estaban completumente expuestos a ataques aéreos. Si las reservas de combustible y las reatantes instalaciones en tierra, como las centrales eléctricas, ae hubieran atacado y destruido sistemáticamente, la fiota norteamericana dificilmente hubiera consequido mantenar ni siguiera una minima fuerza defensiva en el Pacifico Central. La milagrosa recuperación norteamericana en Midway hubiera sido imposible y regulta dificil impuinar que los norteamericanos hubierun podido realizar cualquier movimiento estratégicamento algnificativo en el transcurso de al menos 18 meses. El coste de la reconstrucción de estos recursos, en el caso de que se hubieran destruido, resultaria prohibitivo en términos tanto de tiempo como de esfuerza económico; con todo, considerando la amplitud de la producción industrial nortuamericana, és realmente muy dificil prever en qué medida elle hubiera influido en el resultado final de In guyrra.

Sin embargo, el aspecto material de la operación de Pearl Harbor se desvanece frente a las consecuencias mornios. Los japoneses cretari que alaçando y destruyendo la Piota del Pacifico dejarian a los norteamericanos asustados, confundidos y divididos: pensaban que las diferencias entre aislacionistas e intervencionistas era una caracteristica profunda y permanente de la vida politica de EE.UU. Podian basarse en el hecho de que, en el verano de 1941, la Camara de Representantes aboliese por dos votos el reciulamiento obligatorio, con lo que desapareció la mayor parte de la fuerze combationte norteamençana. En

efecto, las voces del aislacionismo eran muy fuertes en Estados Unidos, pero no lo bastante para dilsear in paz a cualquier preció ni para soportar la oleada de comprensible indignación provocada por el atilique japonés De hecho, el sentimienlo alstacionista se discivió en el espacio de una noche cuando aquellos que cran los mas hieries opositores del présidente Roosevuit parantizoron su lostfad y apoyo al comandante en jefe tras el ataque. Japón pretendia una guerra limitada La idea de los jetes japonestra era librar una querra delensiva en el interior de un rigido perimetro hanta que los norteamericanos, cansados del conflicto y tas perdidas, estudiaran dispuestos a una paz de compromiso. Pearl Harbor barrio la dobili posibilidad de que esi sucediese. Si, como los japoneses crejan, el valor era el elemento más importante en la querra, entonces ésta ya estaba perdida para Japón. Después de Pearl Harbor no hable ninguna posibilidad de que los norteamuricanos aceptaran nada mas que la derrota total o la victoria total. Los iamoneses creien que su superior abnegación les ayudaria contra todas las dificultades, pero cuando el presidente habió ante el Serado el 8 de diciembre y ratificó la doclaración de puerra contra Japón, era la voz de una democracia indignada, que no podría ser aplacada.

«Pegasus»

Estos rápidos hidronlas lanzamistica norteamericanos son los auténticos herederos de los torpederos de la Segunda Guerra Mundial. Constituyen el compromiso más favorable entre coste y potencia de fuego y, gracias a su extrema eficacia como plataforma lanzamisiles incluso a las velocidades más elevadas y con mar movida, son una amenaza para cualquier unidad de superficie.

Los bidroales innamisites de la clase «Pegasus» son el fruto de un provento, elaborado por la sociedad Boring Marine Systems de Seattle. que ha condensado las experiencias adouvidos por la Armada norteamericana con una serie de unidades experimentales como el PCH 1 High Point, todavia en servicio, el PGH 1 Flagstaff, ol AGEH 1 Plainview y, sobre todo, et PGH 2 Tucumcan. La configuración estructural de los -Pegasus- es la adoptada en el Tucumcari, propulsion a rescrión e hidroplas completaments sumergidas. Estes oltimas, de acero inoxidable y anticorrogion, son tres: una delantera que se retrae al hacerla

girar hacia adelante y hucla arriba sobre un eje perpendicular al del casco, y se alojs en un hubco de la proa: y dos posteriores, que forman una unica estructura unida en el centro y que, una vez retraidas al rotar hacia adentro para la navegación ctánica, quedan casi paraleta a la superficie del mar.

El casco, realizado en planchas de aleación ligera, está dividido en sentido longitudinal por nueve mamparos estancos que aseguran cierta flotabilidad en caso de impactos directos. La toldilla aloia, de proa a popa, la timonera, la central operativa de combete, la sala de radio y la de tintomas electronicos, la camu-

rela del comandante, les tomas de aire de las turbinas de que y la sala del motor auxiliar; sobre el techo. delrás del puente y de proa a popa. se encuentran la antena de radio y les dos palos para los sensores electrónicos. Los escapes de la turbina y de los motores diesel se hallan a oona de la lokilija.

Los hidroalas de la Armada de EE.UU, tienen un desplazamiento de 239.5 toneladas a plena carga. Las dimensiones lineales son las siguientes (con los plunos extendidos) estora total, 40,5 m; manga del casco, 8,6 m; envergadura de las plas, 14,5 m, calado, 7,1 m; (con los planos retraldos) eslora total, 44.3 m; manga del cosco, invanada; calado, 2.3 m.

La planta motriz para la rinvegación con las superficies de planeo consiste en una turbira da das Fiat/General Electric LM 2500, acoplada a un reductor que acciona un motor de hidrogeno de dos elapas y dos velocidades, capaz de bombear hasta 340.500 titros de aqua por miruto Las adminiones de aqua se





Izquierda, el hidroala lanzamisilea PHM I Pegasus se destiza sobre el agua a más de 40 nudos de velocidad, seguido por un A-4 Skybnek y un helicóptero Sea King. Arriba, una vez más al Pegasus en navegación; esta unidad dispond de un considerable armamento. Derecha, otro hidroala de la clase «Pegasus», el Taurus.

enquentran en el extremo interior de las dos palas popeles, a la altura de las alas: el liquido pasa a los conductos en el interior de las patas para luego ser expulsado por el hidrorrenctor. En cambio, para la navegación convencional dispone de dos divesi MTU de ocho cilindros en V. cada uno acoptado a un hidromeactor con una capacidad de bombee de 113.500 litros de aqua por minuto. Para las maniobras en puerto a base velocided cuents con un tercer motor diesel, que acciona una pequeña hélico transversal situada bajo el compartimiento del carión. Los hidroxias pueden navegar sobre las superficies de planeo con mar hasta de fuerza cinco

El armamento consta de dos lanzadores cuadruples pars misites antibuque Harpoon y un cañón OTO Melara Compatio (Mk 75 para la Armada norteamericana) de 76 mm, emplazado a proa y dotado con una reserva de 400 proyectiles, así como lanzacohetan de dipolos Mk 34, situados sobre el techo de la toldilla. La tripulación de los «Pegasus» es de 21 hombres.



Phantom II

Más que un avión, el F-4 es una leyenda. Pocos aviones de posguerra han tenido una carrera tan large y fructifera como la suya. Concebido en respuesta a la aparición de los cazas MIG de segunda generación, demostro ser algo más que un simple interceptador, como ponen de manificato las numerosas versiones -algunas de ellas especializadas- que de él se produjeron. El modelo F-4C equipa al Ala 12 del Ejército del Aire español.

La caracteristica fundamental del McDonnell Douglas F-4 Phantom II reside en su codercia planta motriz. compuesta por dos motores J79 con poscombustión, con tomas de aira regulables mediante un panel mévil y toberas de escape de geometria variable. Una elección decididamente acertada, tan es así que la instalación del motor Spey, mucho más potente, en los Phantom británicos, planted una such de Inconvenierles, puesto que en la práctica estas versiones repullaron menos veloces. El aix presenta una flecha acusada. casi en delta, subdividide en una sección contral plana y en paneles externos dotados do un luerte disdro positivo, los bordes de staque presentan amplios -dientes de perro-. EIF-4E y nun correspondientas varsiones tienen potentes slats y todas las variantes presentan hipersustentadores ranumdos y alerones servogeistatos, mientras que los bordes de luga de las secciones externas alarce son tijos. El fusciajo es ancho imas aun que en los modelos adoptados por la aviación británica) cara una mojor aprodinàmica y aloja seis o siete depositos en los espacios situados aobre y entre los motores (otros se encuentran en la sección central alar, entre el larguero frontal y of principal). En la popa, la deriva no es demasiado alta, pues la superficie lateral fue reforzada por el acusado diedro negativo de los estabilizadorea. Las dimensiones del Phantom II son las siguientes: enverpadura, 11,7 m; longdud (versiones B, C, D, J, N y S), 17,76 m, (F-IE y F-4F y todas las versiones de la sene RF) oscila entre los 19,17 y los 19.2 m. (F-4K v F-4M) 17.55 m; altura (todas las versiones), 4.96 m.

Los datos correspondientes al pesoson: en vagio (F-48), 12,700 kg. (F-4C, F-4D v F-4J) 12 702 kg. (RF-4) 13.290 kg. (F-4E) 13.757 kg. (F-4G) 14 016 kg, maximo en despegue (F-4B), 24 767 kg, (F-4C, F-4D, F-4J y RF-4) 26 J09 kg, (F-4E y F-4G) 27 379 kg. En las siguientes versiones se adoptaron diforentes soluciones para la planta motriz: (F-4B) dos turborreactores mendeje con posquemador General Electric J79-8

de 7.711 kg de empuje; (F-4C y F-4D) dos turborreactores mondeje con posquemador General Electric J79-16 de 7-711 kg de empuje, (F-4E, F-4F y F-4G) dos turborreactores con la misma configuración pero del tipo J79-17 de 8.120 kg de empuje, (F-4J, F-4N y F-4S) dos lurborreactores con la misma configuración pero del tipo 379-10, de 8.120. kg de empuje.

Para terminar, he agui las prestaciones! velocidad máxima (solo con los mission Sparrow y a baja potel 1,464 km/h o Mach 1,19, (sólo con los Sparrow v a alta cotal 2.414 km/h o Mach 2,27; velocided ascensional Inicial, normalmenta, 8 534 m. por minuto, techo de servicio prikclico (con los motores J79), superior a

Carps below

I. Opennya det da

2 Mind Wood trees have advance pringerfletts

4. Hornbis, Baltin, Lt.

Oursevial & Borntin purada de

& Borns artening

454 km GBLI-18649

7. Misit actions for action action

DE VARIOURS OF

19 Carton Mill of

45 Municipalment des

12. Burmalla da

Sky Faceh 14 May ACA SEC

Morestak

20 mm quat compassio die berhöcht

ation 120 provides.

FA Mari arrespos DAz

18 Mini de assance medio NM

16. Dumba baracla Mit #2 Bittskepps.

rable in all F-10

ST-MICH HOLD BY

нимости Ми IIZ

Wild Named

Barbook

19 Corner

30 fluores

me 237 hg

conton CE, de

A finetia ne racimo istanii 7AL de

3. Dominio de tacimo

Light mentioned to the marks West

TJ. Mail AGM 88 HARM 21. Burrien recommendation Adv. II.7 on 454 up EZ Bo commissionly NA 83 da 907 kg 21 Mod ASM-45 Britishe (mole on-34, than are MALITON AMPRASI los 19.665 m, (con los motores Spey) 19.685 m. radio de acción con la carpa interna de combustible (sin armasi, unos 2.817 km, radio de traslado con los depósitos auxiliares de combustible, normalmente 3.700 km. (F-4E y subsigmentos) 4.184 km.

Concebido inicialmente como avión de staque armado con custro cañones de 20 mm, el Phantom lue transformado en un intercaptador todoliempo muy avarizado, desprovisto de cañones pero dolado con un radar perfeccionado y armado exclusivamente con misiles. En esta configuración entro en servicio en



La maniobrabilidad en combate aéreo

del F-4E se incrementa de forma ex-

traordinaria con la adición de stats en

las secciones externas alares. Esta ilus-

tración tan sólo muestra una parte de la

amplia variedad de armas que poede

usar este avión y que lo convierte en

una máquina de guerra verdaderamen-

le formidable.



1960 (el primer vuelo tuvo lugar en 1958), con la denominación F-4A. Muy pronto apareció el F-4B, del que la Armada y el Cuerpo de Infanteria de Marina de EE.UU. utilizaron en servicio 635 ejemplares equipados con al radar APQ-72 de Westinghouse y can los sistemas de defección infrarroja colocados en el intenor de un pequeño carenado siluado bajo in pron. El piloto y el radazista: estaban dispuestos en landem, y el avión presentaba hipersustentadores ranurados y un equipo de combate muy completo. La velocidad máxima aproximada es Mach 2,6 y el Phantom consiguio numerosos récords mundiales de velocidad, cota y régimen ascensional inicial. Como no pudieron ser reemplazadas por of F-1118 -que fue abandonado-, las versiones embarcadas del F-4 Phantom permanecieron en producción durante 19 años, en los que nhareció el F-4G, con sistemas de comunicaciones digitales; el F-4J, equipado con el radar AWG-10 de pulsos Doppler, alarones ababbles





Izquierda, un Phantom de la Armada norteamericana es calaputitado desde el portaviones America durante la guerra de Vietnam. Arriba, incluso después de 20 años de servicio, el Phantom aún es una pieza importante del Mando Aéreo Tácligo. Derecha, un F-4 Phantom II se dispone a despegar del portaviones Kitty Hawk; obsérvese, en primar plano, al oficial de cataputitaje, dispuesto a dar la orden de larizamiento.

y motores mas potentes; y el F-4N, obtenido a partir de la transformación de la versión F-4B.

Entre 1973 y 1975 los servicios de muniteriunitento de la Armada entregaron 178 ejemplares del F-4N, con una dotación avionica completamente revisada y una célula reforzada, además de efectuar la conversión de los F-4A originales en aviones de entrenamiento del tipo TF-4A, y de los F-4B en los biancos radioguis-des QF-AB, que desde ese momento ae han utilitando en número considerable como blancos en las prue-

bas de mísiles. Los F-4G fueron transformacios más tarde a la versión normalizada (F-4N) y su designación paso a ser utilizada para indicar un modelo de la Fuerza Aéres
de EE ULI (USAF) completamente dilorente. La última versión adoptada
por la Armada y el Cuerpo de Infanteria de Marina es el F-4S, del que
se realizaron 265 ejemplares a partir de las modificaciones de los F-4J
con refuerzos estructurales (que
también incluían la adopción de secclones illares externas dotadas con
hipersustentagores de borde de ata-

que) y con la instalación de sistemas eviónicos mejorados y el cambio de todo el sistema de cableado electrico.

Estos aviones auperaron, tunto por sus prestaciones como por su numero, a todos los aparatos de combate norteamericanos en senacio en los años nesenta. El enorme sumento de la producción, que alcanzo un ritmo de 75 ejemplares al mes en 1967, no sólo fue prepiciado por la guerra de Vietnam alno también por el hecho de que la Fuerza Aérea reconoció que el F-4 era superior incluso a los modelos basados en tierra y proyectados especificamente para determinados tipos de misión. de forma que, tras un prolonosdo periodo de avaluación, ducidió adquirir la versión básica F-48, a la que se anadieron algunas modificaciones de menor Importancia. La designación original de la Fuerra Aérea, F-110 Spectre, se cambio por la de F-4C Phantom il tras la unificación de los sistemas de denominación decidida en 1962. En la practi-



ca, el F-4C es una versión ligeramente modificada del F-48 utilizado por la Armada y fue precedido (a partir del 24 de enero de 1962) por un préstamo de 30 ejemplares de la versión F-48 realizado por la Armada al Tactical Air Command (TAC, Mando Aéreo Táctico)

Tras la adquisición de 563 ejemplares del F-4C, algunos con doble mando y posibilidad de repostar en vuelo, la Fuerza Aerea pidió un total de 793 ejemplares de la versión F-4D, estudiada especificamente para las misiones desde bases terrestres y equipada con al radar APQ-109, el visor de punteria ASG-22, el ordenador ASQ-91 pare el control de los sistemas de armas. para el bombardeo nuclear a bala cola, un sistema de navegación inercial perfeccionado y alternadores de 30 kW de potencia. Externamento posiden reconocerse muchos elemplaces de la version F-4D por la ausencia del dispositivo infratrolo AAA-4 en un contenedor situado bajo el radar que, en cambio alemore está presente en la versión F-4C. Más tarde entró en pervició el RF-4C. un avión de reconocimiento extremadamente sofisticado obtenido a partir de un amplio programa de reestructuración que procudió en dos años a la versión F-4D y que lue la primera variante autorizada de la Fuerza Aérea. Los insistentes requerimientos para la instalación de un cañon interno fueron atendidos con of F-4E, gue fue dotado con los motores más potentes J79-17 con obleto de mantener las prostaciones de vuelo a los mismos niveles a pesar de la adición de peso bruto. En la prod se instalo el nuovo mont APQ-120 de estado solido y el cañón M61, emplazado en posición central y ligeramente inglinado hacia abaio pero con los seis tubos casi horicontales, mientras que en la popa se colocă un nuevo deposito de combustible que permitio una mejora del mdle de acción. El primer F-45 se entrago al Mando Aéreo Tactico el 3 de octubre de 1967, unos tres meses después de electuar su primer vuelo:



en lotal se suministraron 949 ejamplares, de forma que el F-4 siguió siendo el principal avión del TAC, con una media de 16 alas equipadas entre 1967 y 1977. A partir de 1972, lodos los F-4E fueron modifi-

cados con la adopción de un borde de ataque alar dotado con hipersustentadores en sustitución de las anteriores ranuras fijas; con la adopción de esta mejora era posible realizar maniobras de aceleración más cerradas, especialmente con mayores pesos, sin temor a que se repitieran los accidentes debidos a la entrada en pérdida que fueron la causa de muchas bejas durante la querra de Vietnam.



La utilma vereion en dotacion en la Fuerza Aéres es la F-4G, la plataforma Advanced Wild Wessel normalizada que sustituye al F-105G. Thunderchief, el primer avión dedicado a las misiones EW. Con este nombre se molican todas aquellas acciones de guerra electronica y antimisites tierra-aire en las que aviones equipados con sistemas electronicos especiales intentan descubrir las instalaciones antilaéreas enemigas

Abajo, un escuedrón de F-4 Phantom se dirige hacia Vietnam del Norta, procedente de la base de Udorn, en Tailandio. En el recuedro de la página anterior, un Phantom lanza dos bombas de 900 kg sobre el objetivo.



Plumas Negras (Alpini)

Pocos cuerpos militares son tan apreciados y conocidos en todo el mundo como los famosos Plumas Negras, que ya tienen más de cien años de vida. Desde 1872 hasta hoy, fas tropas alpinas del Ejército italiano han experimentado una constante evolución que en la ectualidad las ha convertido en un auténtico cuerpo de elite, equipado con los más modernos sistemas de armas y con medios de transporte especificamente concebidos para su terreno de acción: la montaña.

La tradición asigna al capitán Perrucchetti el papel de fundador del cuerpo de Alpinos, a raiz de un estudio que publicó en le Rivista Militare pocos mesea antes de la firma del decreto institucional del 15 de octubre de 1872. Sin embargo, el naci-

miento de los Plumas Negras se debió al parecer a toda una serie de causas más que a la obra de un solo hombre

Eritrea y Libia, monte Negro, Adamello, monte Cavento y Ortigara durante la Primera Guerra Mundial, y



Arriba, los distintivos de las brigadas alpinas, que figurar entre las unidades más eficaces del Ejército italiano y constiones italianos al elemento móvil de intervención de la Allanta Atlántica.



Dereche, un obús OTO Meiora Modelo 56 de 105/14 fotografiado durante unos. ejercicios de tiro de una bateria alpina en una región de alta montaña. Esta pieza fue diseñada por al Ejército italiano y desarrollada por la compañsa OTO Motara a mediados de los años cincuenta, entrando en producción en 1957. Desde entonces se han construido más de 2.400 ejemplares y se ha exportado a unos 25 países. El Modelo 56 tiene la ventaja de que puede desmontarse en 11 componentes para su transporte por terrenos accidentados, y puede ser izado por helicópteros medianos como el Wessex y el Beil UH-1, Además, puede utarsa secundariamente como pieza CONTRACTOR ...

Izquierda, Alpinos Italianos fotografiodos junto a un molotrineo Ski-deo, uno de los medios diseñados para dar movilidad a las fuerzas de montaña cuamdo deben combatir en condiciones invernales. En la fotografia se puede observar el tren de orugas posterior y cómo lo que en cualquier motocicieta debería ser la rueda delentara ha sido sustituida por un esqui dotado de un sificaz sistema de amortigazación.



Etiopia, Alpes Occidentales, Grecia y la Unión Soviética durente la Segunda, constituyen las etapas más significativas que han vivido los Alpinos hasta nuestros dias, a través de una continua evolución de las tácticas, medios y organización. En el curso de los más de 100 años de su existencia, los efectivos de las unidades atpinas han variado notablemente: de las 15 compañías originarias se pasó a 61 betallones al linal de la Gran Guerra. La reorganización del Ejército Italiano electuada a mediados de los años sotents supuso la eliminación de los regi-

mientos, al tiempo que colocaba los batallones y grupos bajo la dependencia directa de las brigades. En la actualidad, el 4.º Cuerpo de Ejército Alpino (C.A.alp. en italiano), basado en Boizano, consta de un total de cinco brigadas ademas de algunas unidades de apoyo.

La situación geopolitica surgida al término de la Segunda Guerra Mundial desolazó aún más el ele de una eventual america hacia las fronteras de la Italia nordoriental. Por ello, cuatro de las cinço brigadas alpinas están desplogadas en este sector en concreto, la -Tridentina- y la -Orobica- están neuerleladas en el Alto Adige; la «Cadore», en la región del mismo nombre; y la «Julta», en Friuli y Carnia, La brigada - Taurinense-, que desempena la lunción de reserva operativa, está basada en Pigmonte. Cada brigada se compone de: un número variable de bataliones. alpinos, en general tres o cuatro; un batallón de Alpinos de contención. existente sólo en tres de las brigadas; dos grupos de árbiteria de montaña, un batallón logistico, una compartia contracerro; una comparia de ingenieros zapadores, y la unidad de mando y transmisiones. Por otro lado, todas las brigadas, menos la -Julia», tienen un batalion de instrucción. Hay que subrayar que la brigada «Julia» es la unica que peses una unidad basada lejos de la región alpine, en concreto el batallón -L'Aguita-, scuartelado en la cludad. homónima, junto con una bateria de artilleda

Además de estas unidades, el 4 ° C.A.alp. tiene bajo su control el 3.º Grupo de Escuedrones de Caballe-







ria «Savoin», con funciones de unidad de exploración, dos grupos de artifleria pesada de campaño: un grupo de artillerla autopropulsada; un batallón de Ingenieros especialzados en la guerra de minas; en batation de ingenieros zapadores y uno de transmisiones, un batallón logistico de meniobra; y, por último, dos de sus unidades más conocidas, la 4.º Agrupación de Aviación Ligera -Attair- y la compañía de Alpinos Paradadistas, Por ultimo, se encuentra la Escuela Militar Alpina de Aosta, fundada en 1934, que se ençarga de la formacion de los oficiales Se ha conservado la característica

originaria del reclutamiento regio-

nal, sunque la despoblación de las zonas montañosas ha obligado a ampliar las zonas de captación de fropas alpinas hasta los distritos de la lianum. Por consiguiente, las tropas del 4.º C.A.alp. proceden de fodos los distritos alpinos, presipinos y apenínicos del norte de Italia y de tres distritos de la Italia cantral: L'Aquila, Chieti y Teramo.

LAS MISIONES ACTUALES Y LOS MEDIOS

Creado para defender las montañas, el Cuerpo Alpino se ha utilizado en el curso de los años en altuaciones muy diversas, en terrenos que, con frecuencia, nada tenian que ver conla montaña. Las lácticas modernas. orientadas al empleo de las grandes. unidades acorazadas y mecanuadas tanto en ataque como en contraataque, pueden hacer que los Alpinos, obligados a operar en su escenario tradicional, se vean desplazados por los acontecimientos. No emplear unidades altamente adjectradas, habituadas a operar en un ambiente returalmente hostil y en unidades de pequeña consistencia, sólo porque el combate no se desarrolla en la montaña, seria un luio que el dispositivo defensivo llaliano no puede permitirse.

Por consiguiente, de aqui surge el



concepto de «versatifidad operativa- que contempia el empleo de los Alpinos como unidad de Infanteria ligera, destinada a aquellas actividades características de las tropas mecanizadas como son las de interdicción, neutralización de luerzas paracsidistas o heliportadas, etcêlara. Para poder operar de este modo, lna tropas alpinas necesitan pocos ajustes en el campo del adiestramiento, y sólo algunos reloques en cuanto a su armamento. Sin embargo, la nueve misión que los Alpinos del Ejército italiano están listos para asumir no significa que abandonen por ello su función tradicional on la montaña.

Derecha, calcado con sapetos de nieve y armado con un fusil M-1 Garand, un alpino avanta por la nieve. Fijado a su mochila de combate lleva un piotet, elemento necesario pare transitar por sonas heladas o para practicar la escalada.



Izquierda, un alpino armado con un fusil
M-1 Garand muestra a la camara su
mototrineo Alpenscooter, que consiste
en una motocicleta todoterreno modificada oportanamente con un tren de orugas y un esqui defantero. Abejo, otra imagen de unos cazadores de montaña despleasandose sobre esquies por una zona de los Alpes Italianos.



LAS ARMAS DE LOS ALPINOS

ignzagranadas M-20 de 68 mm. mientina que para empeñar objetivos a alcances medios y lejanos se emplean dos modernos y uncientes sistemas los misites filogulados Milan y TOW, el primero en dotación en las augmones contracarro ririquadradas en les compañais de plana mayor y mando de los batallones, y el segundo asignado a lus companias contracarro a nivel de brigada. Los morteros están presentes en sus dos calibres mayores -61 y 120 mm-, mientras que los grupos de artilleria atpina tienen en dotación los obuses desmontables de

105/14 mm, que tienen una buena movilidad y pueden transportarsu a iomo de caballerlas, remolcados en esquies o heliportados por los helicopteros AB-205 en dotación en la 4.º - Altair- En cambio, las unidades de artillerla del Cuerpo de Ejercito Alpino disponen de cañones/obues M-114 de 155/23 mm, encuadrados en las unidades de artillerla de campaña, y de obuses autopropulsados M-105G, de igual calibra, en el grupo de artillerla autopropulsados.

Carrecterística comun e todas las unidaden del Ejército es la carencia de sistemas de autodolorisa contra la amenaza péres. A la espera de la adquisición de los misites Sunger, ae hen distribuido entre las brigadas alpinas algunos ejemplares de los montajes antiaéreos cuadruples M-55 de 12.7 mm, más en un intento de crear una mentalidad antiaéreos que con la esperanza de resolver el problema.

Los medios que garantizan la nece-

anria movilidad de las tropas alpinas son de dos fipos aquellos necesarion pura despiazarse en situaciones tipicas del ambiente de montena y los destinados a operar en las zonas Ranas, en el marco de la «versatilizad operative» va enunciada. Los medios específicos para el movimiento en ambiente montañoso no han renovado recientemente con la adopción de vehículos concetidos especificamente para el desplazamiento sobre la nieve y terreno sbrupto. Aun no se ha jubitado el característico mulo, el único que sún puede salvar ciertas areas abruptan: su empleo y los efectivos de la cabana de acemilas se han reducido notablemente por razones tanto logisticas como de personal, migritrus que se extiende el uso de los vehículos de motor como el MTC 80, capaz de transporter curgas de basin



Izquierda, una espectacular imagen de un selto de los Alpinos perecaidistes, lo unidad más versátil del Cuerpo y capaz de ser desplegado en cualquier terreno por medio de helicóptivos o avión de transports. Si debe ver desplegada por aire, la compania de Alpinos Paracaldietas se vale de los helicópteros tigeros del «Altair» o de los pesados CH-47 Chinook además de los aviones de ala füe de la 46.º Brigada de Transporte Aéreo, Derecha, un sipino de la brigada -Taurinense- se dispone a hacer hiego con un lanzamisiles TOW en un flordo noruego durante unas mantobras de la AMF, la formación multinacional de interrención de la OTAN.





Izquierda, un molotrineo Alpenecoster remotos a unos casadores esquiadores por una zona nevada. Esta medio es más lento que el Ski-doo, que resiulta especialmente indicado para las targas misiones de patralla. Sin embergo, una característica importante del Alpenecoster es que, dependiendo del terreno, el esqui delantero puede sustituirse por una rueda, lo que le confiere una mayor versatilidad. Estos dos medios son los sustituiros de los característicos mulos de las unidados de montaña.

200 kg. El Alpenscooter, una molocicleta de 200 cm² con una oruga posterior que asegura la motricidad, esta dotado en su parte delantera con una rueda o un esqui, según las condicionas del terreno; puede superar pendientes del 100 por cien y remolcar una carga de 150 kg. Más rápido, el Skil-doo es, en cambio, un mototrineo que opera exclusivamente en terreno nevado y alcanza velocidades de 90 km/h.

El vehiculo orugia BV-206, de ongen sueco y en servicio ya en numeroana elércitos del norte de Europa, esun medio con unas características especiales. A primera vista podria parecar dividido en unidad tractora. y remolique, en la práctica, las enugas del falso remolque parboipan en la propulsión al estar engranadas al motor, situado en la parte delantera. medianțe una transmisión articulada En conjunto, el BV-206 puede transportar hasta 17 hombres y seutiliza para flever suministros y municiones, para remolcar escuadras de Alpinos esquiadores y como trector de artilleria, y puede asegurar la movilidad de un obús de 105/14 y do sus sirvientes.

El tipo de combate propio de las tropas alpinas aupone, como ya hemos visto, el empleo de unidades de poca consistencia, a nivel de compania per elemplo, dotadas de una gran movilidad. El sistema más adecuado para parantizar esta capacidad de desplazarse rápidamento en ferritorio montañoso siqué siende sin duda alguna el helicóptero. cuya principal limitación viene deda por las condiciones meteorológicas que pueden impedir su empleo. Los aparatos utilizados por la 4.º Agrupartion ALE -Altmir- eon de dos tipos. para la observación y el reconocímiento están en servicio los A8-200, mientras que el transporte de hombrea y equipo se asigna a los más grandes A8-205, que también se utilizan en la instrucción de la companie de Alpinos Paracaidistas.

La busqueda de la «versatilidad operativa- ha lluvado a los Alpinos a experimentar quevos medios, entre ollos los autoametraliadores Fiel 6614 y 6616, ol primero está destinado al transporte de tropas, mientras que el segundo, dotado con un cañon de 20 mm, se emplea para suministrar el necesario fuego de appyo. Estos vehiculos son utilizados de forma experimental por la unidad de caballeria - Savoia -, mientras que otros, aún en fase de desarrollo, podnian entrar a formar parte en un futuro del parque de vehículos. de las trocas alcinas.

LOS ALPINOS Y LA AMF

Creada en 1960, la AMF (Allied Command Europe Mobile Force, es decir, l'uerza Movil del Mando Allado en Europa) es una formación multinacional dotada con armamento convencional que está bajo el control directo del mando aliado, que puede utilizanto con un breve presviso en cualquier sector amenazado de la OTAN.

El componente terrestra de esta fuerza está formado por unidades de diverso tipo pertenecientes a los njércilos de Bélgica, Canadá, Alemania Federal, Gran Bretaña, Italia, Luxemburgo y Estados Unidos.

Italia contribuye a esta agrupación desde 1963, y son precisamente los Alpinos las fuerzas destinadas e ella, cuyos featinos operativos habituales son el flanco norte de la Alianza -Noruega - y el flanco mericional, Tur-



quia y Grecia. Otros sectores de empleo de la AMF son Dinamarca e Italia.

La participación italiana consiste en los hombres de la brigada alpina -Taurinence-, y más en concreto los alpinos del batalión «Susa» y los arfilieros alpinos de la 40.º Bateria del grupo «Pinerolo» en lo que se refiere a las tropas de combate, y el 101.º Hospital de Campaña Asrotransportado para el apoyo logistico. Ademas de estas unidades, el mando do la brigada proporciona una sección contracarro, armada con misiles 6loquiados TOW; una sección de ingenieros zapadores; una sección de transmisiones, y una sección de dos helicopteron de transporte medio AB-205. Por consiguiente, la luerza combationte asume las caracteristicas de lo que se ha delinido como «grupo táctico de infanteria ligera», con unos efectivos similares a los de otras naciones participantes

de otras naciones participantes.
La experiencia adquirida con la actividad en el ámbito de la AMF tiene
obviamente importancia, que realde
en la verificación de los ciclos de
adiostramiento de las otras unidades, alpinas e no. Recientemente, el
contingente Italiano de la AMF ha
recibido la designación de «Curieense», que hermana a los alpinos de
hoy dia con aquellos de la glorioso
división homónima que perdieron la
vida en la estepa rusa durante el
invierno de 1942-43.

LA COMPAÑÍA DE ALPINOS PARACAIDISTAS

La Compania de Alpinos Paracardistas, punta de lanza del 4º Cuerpó de Ejército, constituye el elemenlo más movil de las unidades alpinas, en homenaje a la teoria moderna que prima la rapidez de movimiento en vez de la masa de las tropas utilizadas.

La allanza entre los alpinos y los

Abajo, un vehículo oruga especializado BV-206, de fabricación eueca, se deplaza por la nieve arrastrando un pelotión de cazadores de montaria italianos. Este versátil medio, utilizado por veríos ejercitos con necesidades parecidas a
las de los Alpinos, consta de dos cuerpos; el trasero no es un simple remoique, sino que una junta cardinitas transmite la potencia del motor —en el componente delantero— a las orugas del
faiso remolque. Los británicos emplearon algunos de aus BV-206 durante la
querra de las Malvinas.







taquierda, un helicóptero Agusta-Bell AB 205 del 4.º "Altair" transporta a la estinga en obris OTO Melara de 105/14 hasta su emplezamiento de tiro. Esta imagen comititure una muestra evidente de la adaptabilidad operativa de esta singular pieza de artillaria, que, como se he dicho, puede desmontarse en varios componentes para su transporta a fomas de animales o ser remoicada sobre un tren de esquies especial, usándose como tractor el vehiculo 8V-204 e inicluso los Ski-doo y Alpenscooler. Notese la mimetización de este carón.

Abajo, un obus de 105/14 haçe luego durante unas maniobres recientes. Cuando se emplea como pleza de camparia, el Modelo 56 tiene una elevación de 65° y una depresión de 5°, con un sector de orientación de 18º a cada lado. Si debe usarse como contracarro, las ruedas se elevan respecto de la cureita, condiciones en las que el tubo posee una alevación de 25°, una depresión de 5º y un sector horizontal de 28º a cada lado. Curiocamente, durante le guerra de las Malvinas ambos bandos emplearon esta misma pieza. En Espaha está en servicio en unidades del Elército y la Infanteria de Marina,

paracaldistas se inició en los años cinquenta con la asignación de una sección de cazadores paracaidistas a cada brigada; la reunión de estas unidades menores en una compania se efectuó en 1964. Entructurada como un patallón en miniutura, la unidad està baio ol control directo del 4.º C.A.alp. como unidad de reserva, capaz de intervenir por al sola o en apoyo de otras unidades mayores en el menor tempo posible y em cualquier zona. Para ello, la compañía se compona da: tres secciones de fusileros; una sección de armas de tiro tenso, con misiones contracerro; una aucción de morteros medios; una sección de plana mayor y mando, y una socción de infraestructuras.

Todo el personal de la compania es voluntario, desde el protosional a los jovenes reclutas. Estos útimos solicitan la admisión en la unidad durente el mes de permanencia en el batalión de instrucción. Tras una cuidadosa selección, los reclutas son enviados a la Escuela de Paracaidismo Militar de Pisa, donde se diplamen en salto al término de un curso que tiene una duración aproximada de un mes. Luego son enviados a la unidad, basada en Bolzano. donde se integran en la vida de la misma, perfeccionando sus aplitudes en las diversas disciplinas.

La base de la actividad de la compania es sin duda alguna la eficiencia fisica, que permite a los hombres afrontar los estuerros exigidon limitando los nesgos y proporcionando las máximas prestacionos. Los saltos en paracidas se alternan con marchas constantas, escatadas en roca, ejercicios con esquies y actividades mustas de esqui y alpinismo además del adiestramiento operativo normat, en el que se cuida especialmente lodo lo referente al combate individual y el uso del armamento en dotación.

La exaltación del hombre se manifiesta en el tipo de acción que en posible para estas unidades: palrulla, interdisción de área y cerco de las fuerzas enemigas, situaciones todas que contemplan el empleo de los hombres distribuidos en núcleos de occas unidades.

Por otra parte, no hay que olvidar el entrenamiento de equipo habitual, que permite a la companía atrontar con garantias su misión de unidad de reserva.

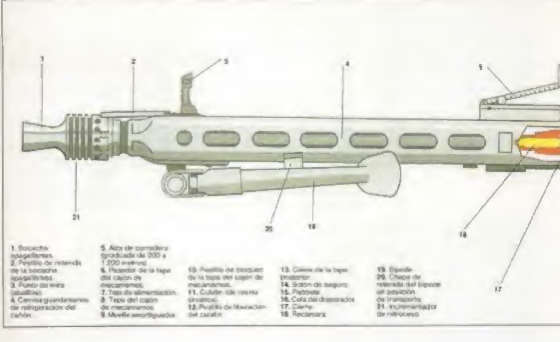
Para realizar los saltos en paracaldas, la companta dispone de los helicópteros de la «Altair», y también, nn aquellos casos en que la aituación lo requiere, de los belicópteros pesados CH-47, además de los avicnes de la 46.º Brigada de Transporte Adreso.

Si el alcino es un soldado de elite, el albino paracaldista constiture lo mejor del cuerpo y está preparado nara lievar a cabo desembarcos vosticales, esquier, escalar una parad rocosa o realizar un descenso libre desde un helicóptero: en la práctica. au comotido es estar en todas partes y lo mas rapidamento posiblo, listo para el combate. Si es comprenaible que un profesional pueda alcanzar este nivel adiestrativo, resulta casi increible pensar que los reclutas que llevan el característico sombrero de la pluma negra puedan hacer otro tanto en lan sólo doce meses

LOS ALPINOS EN TIEMPO DE PAZ

Ademas de las caracierísticas aspeciales exicidas a los Alpinos para combatir en alta montaña, características que hacen de estas fuerzas un cuerpo especial, en tempo de paz los hombres del 4.º Cuerpo de Elército asumen dos misiones también -especiales-: el auxillo en montana y la prevención y control de las avalanchas. En el ámbito del -soccirm en anlamidades públicas», que se incluve entre las tareas instilucionales del Ejército y en las que todas las unidades de las Fuerzas Armodas Italianas se hon distinguido en los diversos desastras que han golpeado Italia en los últimos años, los Alpinos colaboran regularmente con el cuerpo nacional del Socorro Alpino, instituido por el CAI on 1964 y encargado de organizar y adioptrar el personal de diversa procedencia ocupado en el socorro de los accidentados en monteña. El eumento del turismo de montaña, en concreto en los meses estivales, ha supuesto un creciente número de accidentes y, por consiguiente, una mayor ocupación de los servicios de socorro con los que colabora el 4,8 Cuerpo, tanto con sus hombres como con los helicópteros de la 4.º Altair», que efectúan centenares de horas de vuelo al año en la búsquiida y secorre de los desaparecidos y heridos en montaña.

Para mojorar la capacidad de intervención de las tropas alpinas italianas están en fase de deserrollo una potenciación y reorganización que deberlan Revar a que cada batalión y Cada brigada tuntesen en su organigrama un equipo dotado con mafertalen especiales y personal especialmente adiestrado.

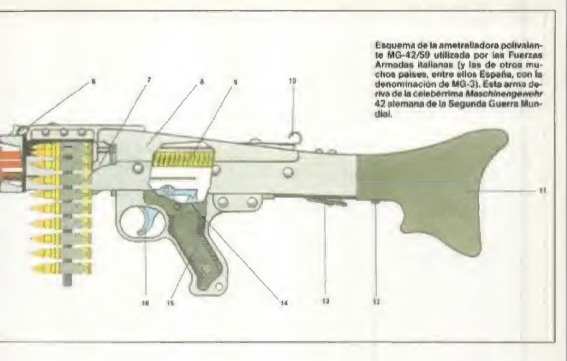


EL MULO EN LOS ALPINOS

Siempre en busca de una mayer aversatilidad operativa», las tropas alpinas dispones de medios mecanizados cada vez más sofisticados. Pero nada pedrá reemplazar al mulo, convertido ya en símbolo del Cusspo.

Doedo siempre, la región alpina ha constituido una especie de bajuarte natural para Italia, una defensa dificilmente superable por tropas armadas y equipadas de forma convencional. Sin embargo, ello no significa que Italia pueda despreciar la posibilidad de que se produzca un ataque precisamente en esa dirección. El caso de la invasión del ejército de Anibal es el precedente más conocido, pero no el único. De aqui la necesidad de disponer de un cuerpo militar que tuviesa como base de su adiestramiento la capacidad de operar en el ambiente montañoso con todo el equipo necesario y utilizando todos los sistemas de desplazamiento más adecuados al teatro de operaciones: dende los esquies al belicoptero, desde el peracaldas a la cordada de escaladores. Aunque la doctrina estratégica italiana es claramente defensiva, està implicito que los Alpinos también tienen un nada despreciable potencial de ataque, al igual que los cuerpos análogos surgidos en otros países con las mismas características









trquiende, un BV-206 en movimiento. Ente vehiculo puede llevar hasta 17 hombres y ne una para transporter pertrechos y municiones, y pera remolcar pelotones de esquiadores y piezas de artiliaria dotadas de sequies. Fotograffia central, una columna de mujos en marcha por los Alpes Relianos.

geográficas que italia. Con todo, de todos ellos los Alpinos sinlianos son, sin duda alguna, los más famosos, porque, además, a esta unidad se vinculan algunas de las páginas más trágicas y heroicas del Ejercito italiano en la Segunda Guerra Mundial. De la espedición a la URSS a la guerra del desiesto en Africa Oriental, las plumas negras de los Alpinos destacaban en todos los campos de betalla. Preclasmente, las plumas negras son el elemento distintivo más característico de estos soldados. El más característico, pero no el único: basta pensar en el mulo, insustituible para los Alpinos—Leómo flevar un obús de 108/14 entre las rocas sin hacer ruido?— a pesar de la introducción de medios mecánicos cada ver más versátiles.



PT-76

Entregado a las unidades del Ejército Rojo en 1952, el PT-76 es el último de una targa serie de carros de combate antibios realizados por los técnicos soviéticos para que los hombres de las unidades acomzades puedan operar en las mejores condiciones posibles en el dificil terreno de la URSS. Eficiente y bien proporcionado, el PT-78 tiene un solo talón de Aquiles: la escasa consistencia de su blindaje, consecuencia de la necesidad de conseguir un vehículo plenamente antiblo.

Los soviéticos siempre han sido grandes partidarios de los carros de compate antidios, sin duda debido a as especiales características del temiprio de la URSS, Cualquier vehiculo de reconocimiento que opere sobre un terreso similar pronto se rerá obligado a detenerse si no es capaz de vadear rios y lingos, por lo que no es extraño que el desarrollo de los vehículos antibios en la URSS de liniciase a comienzos de los años treinta. El ultimo modelo diseñado en lunción de estas características es el PT-76, que empezó a ser entregado a las unidades en 1952. Esta en dotación en el Ejercito Rojo y en la infanteria de Marina; además, se ha exportado en grandes cantidades y ha sido empleado en combate durante las guerras indo-paquiatamies, en la de Vintnam y en la mayor parte de los conflictos de Oriente Medio y África.

El casco del PT-76 es de acero soldado, no muy ancho, pero su espesor en insuficiente para soportar et impacto de los proyectiles de las ametraliationas posadus, una desventajn derivada de la necesidad de ofrecer una suficiente flotación. (Hasta cierto punto, este -defectono es tal, pues una consistencia parecida tienen los blindajes de la mayorla de los carros ligeros, autoametralfadoras y transportes de personal de todo el mundo, tanto de una como de otro bioque. Además: muchos de estos vehículos llevan electivemente un blindajo ligero pero poseen unas cualidades enfiblas inferiorea -cuando no nules- a las del PT-763 El conductor se siente en el centro del compartimiento frontal, cuya plancha delantera incorpora un tablero de navegación articulado (como el del TOA M-113) que. una vez levantado, impide que el agua liegue a la escotilla del con-



Pucará

Buena visibilidad para el piloto, suficiente luz sobre el suelo para el transporte de cargas externas aunque sean voluminosas, capacidad de despegar incluso desde pistas cortas y poco preparadas. Estos son los requisitos que la Fábrica Militar de Aviones de Córdoba, la más importante de Argentina, tuvo presente en la realización del Pucará, un ágil biturbohélice destinado a las operaciones antiguerrilla.

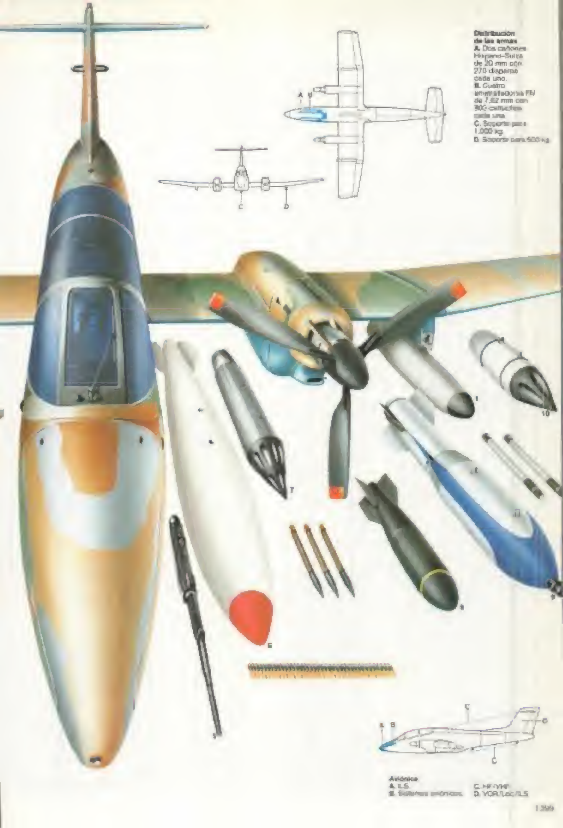
Abajo, el biplaza biturbohélica FMA. IA-58 Pucará con todo su armamento. Diseñado para operaciones antiguerrilla, el Pucará ha sido exportado a Uruguey además do equipar a la III Brigada Aérea (Escuadronet 2 y 3) y a la IX Brigada (Escuadronet 2 y 3) y a la IX Brigada (Escuadron 4) de la Fuerza Aérea Argentina. Algunos de los primeros ejemplares de serio del modelo IA-58A han sido convertidos en monoplazas, con un tanque adicional de combustible en lugar del asiento trasero.

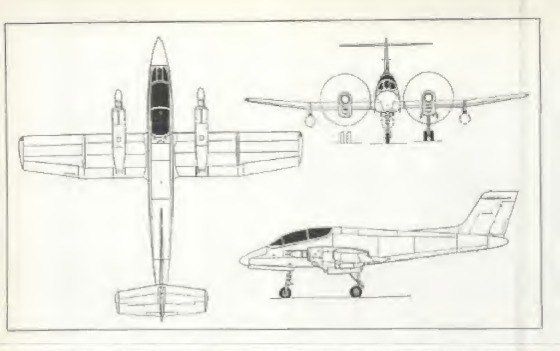
No sigmore los paises tradicionalmente alenos al club de los grandos. de la seronautica tienen que recurrir a aviones de producción extranjera para cubrir sus exigencias militares. Es verdad que Argentina, por ejemplo, adquirlo Mirage y Skyhawk, pero para dotarse con un avión hecho a su medida para las operaciones antiquerrilla se dirigio a la industria nacional. Por lo demás, a pesar de los frecuentos cambios de denominación. la Fábrica Militar de Avienes de Cordoba siempre ha realizado provectos autonomos de aviones militares. El Pucará, nombre que recuerda las antiquas lortificaciones de los indios. fue realizado para responder a las exigencies de luche antiguerrilla de Argentina. La específicación se inspira en un proyecto norteamericano algo anterior, con una especial atención a las exigencias de operatividind deade pistas cortas y al suficiento ospacio entre el ala y el terrono para facilitar el transporte de cargas bélicas externos desde superficies irregulares, así como ofrira caracteristicas, como la buena visitalkdad a bordo y la agilidad de penetración. A diferencia de la especilicación norteamericans (que llevó a la creación del OV-10), no se contemplaba el transporte de personas. heridos, paracaldistas o material. Lua argentinos utilizaron el Pucara en la compaña de las Malvinas, donde, sin embargo, el svión mastró sua limites operativos lógicos cuando hubo de hacer frente a demandue dylurentes a las que habían animade su proyecto.

Para permitir una corta cerrera de despegue y una buena aglifidad a baja cota, se proyectó el modelo lá 58, con un ala de alta sustentación y envergadura considerable. En un segundo momento se podran ahadir espoitera y flaps de anvergadura total, pero hasta ahora los aviones han volado con total seguridad conliando sobre todo en sus grandes alurones. La configuración del fuselaje es muy limpia, pero otrece amplio espacio para combustible en los compartimientos autoseitantes del mismo y del ala. A pesar de su elevado coste y peso, se instalaron los mejores asientos cero-cero (Martin Baker Mk 10) y cabinas con un pro-nunciado escalonamiento, protegidas por una gran cubierta que ofrece una notable visión a la tripulación.

La parte interior de la cabina y los motores está blindada para protegeros del fuego procede de de berra, ateniendose a los procedimentos militares norteamericanos en lo referente al proyecto estructural y la redundancia de sistemas de control. Los mandos son hidraulicos en su mayor parte, pero el deshielo del







parabnisas es electrico, además, se instaló un aistema de oxigeno liquido. Los aterrizadores principales utilizan amortiguadores de muelles de acero (como el Junkers Ju 88 de la Segunda Guerra Mundial) de carrera muy larga y, en creo de necesidad, pueden engancharse al soporte central tres cohetes auxiliares para del despegue (ATO, Assisted Take-Off) que permiten una carrera en torno a los 80 metros. Los datos. correspondientes a las dimensiones y al deso son los tiguientes enverondura, 14.4 m; longitud, 14,25 m; altura, 5,36 m; superficie alar, 30,3 m°; peso en vacio, 4,037 kg; a plena carga, 6,800 kg.

La propulsión se asigné a des molores turbohelices Turtomeca Astazeu XVIG de 737 kW (968 hp), que garantizan las argumentes prestaciones, velocidad máxima, 500 km/n a 3,000 m, velocidad ascensional inicial con un peso de 5,500 kg, 1,080 m por minuto, correra tipica de despegue y aterrizaje, 1,000 m, alcence con el combissible interno, 1,360 km.

La eviònica es muy similar a la de un avión deportivo de atlas prastaciones e incluye un aissemo de navegación/comunicaciones en VHF, AOF, VOR/Loc/ILS y un equipo de comunicaciones lajansa HF/SSB, con instrumentación completa para el vuelo nocturno y ain visibilidad. La prospuede alojar un radar meteorológico, sumque no se ha observado nin-

gun Pucara que lo tleve, pero sún no se he realizado un sistema para elataque instrumental. La formula resmal de ataque consiste en picar en un ángulo introducido en la mira reflectora Métra, el lanzamiento de las armas es decidido por un programador Bendix.

El armamento comprende dos canones Hispano-Suiza HS 2804 de 20 mm con 270 proyectiles cada uno, más custro ametralisdoras FN-Browning con: 900 cartuchos cada una El soporte central puede llevar 1.000 kg y los dos soportes aubalores externos, 500 kg cada uno, para una carga externa máxima de 1 520 kg. Los 100 primeros aviones comprendian sesenta IA 58A (45 para la Fuerza Assen Argentina y 15 para la exportación, 12 de ellos para Uruguay) y 40 IA 588 con cañones DEFA de 30 mm en sustitución de los Hispano-Suiza de 20 mm, 18 libros de combustible transferidos del fuselaje al ela y aviónica duplicada

Un Puçará destruido durante la guerro de las Mafvinas, en la que se perdieron 24 aviones de este tipo, la mayoria de ellos sorprendidos en sus bases por los Harrier y Sea Harrier de la Task-Force británica o en golpes de mano del SAS.



Puma y Super Puma

Premiado con un notable exito comercial, el SA 330 Puma aurgió en respuesta a una especificación emitida por la Aviación Ligera del Ejército trancés (ALAT). Los primeros ejemplares salidos de las cadenas de montaje de Aérospatiale, en 1969, pronto demostraron la calidad del proyecto. Hoy dia, el Puma sólo se fabrica bajo licencia, mientras que en Francia se produce su sucesor, el potente Super Puma.

El SA 330 Puma fue proyectado a partir de una especificación de la Aviation Légare de l'Armée de Ferre (ALAT) para un aparato de transporte táctico medio con capacidad todofiempo.

En lebrero de 1967, ya con varios prototipos en vuelo, fue elegido por la RAF y entre a formar parte de un amplio programa de colaboración franco-británica en la que parte de los pedidos se asignaron a Westland La producción se inició en 1969 y las versiones militares fueron las siguientes: SA 330E para la ALAT y la Fuerza Aerea francesa; SA 330E para la RAF (con diversos alistenas

de origen británico): SA 330C pera las primeras exportaciones (motores IVB de 1 400 hp/1.044 kWh; SA 330H, un modelo mejorado para la asportación, con motores IVC, más potentes; y, por último, el SA 330L, con nuevas palas del refer en material compuesto. Las entregas a la RAF comenzaron en 1971; en un primer momento los helicoaluras sa asignaron a la 240.º Unidad de Conversion Operacional, pero pocos meses despues también el 33.º Escuadrón, basado en Odiham, recibió cierto número de Puma. Se negociaron concesiones de licencia a la firma indenesta Nurtanio (once aparatos) y a la rumana ICA, que fabrico no menos de 112 ICA-330L y que en el único fabricante actual, ya que los otros han pasado a producir el Super Puma.

De construcción tradicional, el SA 330 sens una amplia cabina principal que mide 6,05 mol longitud. Los motores están situados lado a lado delante del reductor, con los escapes inclinados hacia los costados Un amplio portón deslizable a cada lado permite un óptimo acceso a la cabina de tropa, mientras que la de vuelo, que tiene tres asientos, presenta dos puertas laterales y una que comunica con el compartimiento de carga. El rotor principal es completamente atriculado y es controla-

Abajo, una excepcional vista en vuelo de un Super Puma francés; respecto del Puma original, esta modelo cuenta con una nueva planta motriz mejoreda (des turboejes Turboméca Makila IA.1) y modificaciones de detalle; puede distinguirse por los filtros de las tomas de aire de las turbinas y por una extensión interior de la deriva, para restaurar la estabilidad en el plano direccional.





Abajo, un Puma en esquema de camufiaje táctico. De este modelo se han construido alrededor de 700 ejemplares, cien de los cuales salieron de la factoria de la tirma rumana ICA-Brasov a partir de 1977; por su perte, la compania: indonesia: Nurtanio monto onceejemplares con componentes suministrados por Aérospatiale. do desde el plato oscilante inferior por tres martinetes hidrifulicos dobles. Los primeros Puras (anteriores a 1976) tienen les palas principales de metal, con un ligero borde de tuga encolado en callente a un larguero de afesción ligera, obtenido por extrusión y mecanizado. Los úl-

Izquierde, un Aérospatiale (Sud Aviation) SA 330 Puma del Ejercito del Aire español. España es uno de los asuarios importantes del Puma y del Super Puma, utilización que está previsto que se incremente todavis más en los próximos años.

timos tienen palas con largueros de fibra de vidrio encolados con adhesivo dentro de un cuerpo compuesto de fibra de vidrio y carbono, relieno con estructura alvedar y un revestimiento metálico en el borde de ataque contra la erosión. Pueden acoplarse dos flotodores a cada lado a pesición del comprador.

Le configuración normal es para 16 hombres, pero se llega a los 20 en alta denaidad. Para misiones EVA-SAN pueden transportarse seis camillas y seis heridos sentados. El cabrastante tiene capacidad para 275 kg, mientras que la carga as de 3.000 kg (la versión «L» lleva 3.200 kg a la estinga). Se cuidó especialmente el filtrado de alre para las operaciones en climas trios o en el deserro. Las palas del rotor principal y del de cola cuentan con sistemas de deshielo. El Puma es el primer beli-



Derechs, un AS 332 Super Pums del Ejérato del Aire español. Este modeio ha servido para incrementar notablemente las capacidades SAR (de búsqueda y salvamento) de la Fuerza Airea. Nôtese, encima de la puerta, la grúz hidráulica, capaz de izar 275 kg.

cóptero no soviético que ha sido calificado para el vuelo todotiempo. Los datos correspondientes al peso y dimensiones son los siguientes diámetro del rotor principal (custripala), 15 m; longitud con los rotores girando, 18,15 m; longitud del fuselaje, 14,06 m; attura (en el extremo dal rotor de cola), 5,14 m; peso en vacio (Hi, 3,536 kg, (L) 3,615 kg; a plenta carga (B, E), 6,400 kg, (C, H) 7,000 kg, (L) 7,500 kg.

He aqui los motores adoptados en las diterentes versiones: (8, E) turboejes Turboméca Furmo IIC4 de 1.328 hp (991 kW), (C, H, L) Turmo IVC de 1.575 hp (1.175 kW). Veamos ahora las prestaciones. La velocidad máxima varia, según los modelos, desde los 260 km/h de los primiros B/E a los 263 km/h de los utitimos modelos a piene carga; velocidad máxima de crucero (indicatocidad máxima de crucero).





de), 256 km/h; velocidad ascensional inicial maxima (L, a piene carga), 366 m por minuto; techo de servicio en vuelo estacionario sin electo suelo (L con la carga miximu), 2.300 m; autonomia (combustible normal, sin reservas, en todos los modelos), 550 km.

Los Puma en servicio disponen de una completa instrumentación de radio y navegación, pero los utilizados en misiones SAR tienen un radar de proa (normalmente un Bendix o RCA). En general el Puma opera desarmado, en tanto que el rumano IAR 330L se ofrece con una gama completa de armas, desde un cañón GIAT de 20 mm montado en las puerras de la cabina de tropa hasta ametralladoras fijas y misiles filoguiados.

Aérospatiale emprendió el proyecto de un Puma mejorado en 1974. El purito de partida para la renovación tueron los nuevos motores y pequenas mejores pera aumentar la carga, disminuir el ruido y la necesidad de mantenimiento, así como el aumento de la resistencia tanto al fuego como a los accidentes. El Super Puma, que sigue el mismo cemino de exitó que su predecesor, es muy similar al Puma. Es un formidable helicóptero que voló por primera vez en 1978. Está dotado con motores

Derecha, un Pama del Ejércato del Aira espeñol (EdA), empleado como transporta de personalidades (VIP). Cossionalmente alguno de estos aparatos es pilotado por el rey Juan Carlos I durante sus viajes y ha lievado a algunos de los personajes que han visitado España, como el Papa Juan Pablo II. más putentes, atemizadores principales con una única rueda, pales del rotor de material compuesto y un solisticado sistema antihieto.

A simple vista no se advierte la prosencia de nuevos motores, los Turbomeca Makila IA y Makila IA1 de 1.780 y 1.877 hp, respectivements. La cabeza tiene pequeñas modificaclones, pero sus nuevas palas de material computato ya aparecieron en los últimos Puma. Se ha conservado al rotor de cola, dado que el tipo Fenestron -como el del Carelle- no ha mostrado mejoras significativas. Aunque no se han reducido los consumos en un 30 % sino tan solo en un 18 %, los nuevos motores aseguran una renerve de potencia que permitió el desarrollo de la varsiòn AS 332M, alargada en 76 cm y capaz de transportar hasta 25 personas. La cerga maxima esciende e 4.500 kg on todas las veriantes. Las restantes modificaciones comprenden mandos hidraulicos y electricos





Arribe, un sterrizaje en formación de varios Puma del Elército del Aire espanot Las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) van a equiparse con 18 Super Puma, que constituirán su principal elemento de transporte medio durante los próximos años y un notable refuerzo de sus efectivos actuales, ya DUENATOS OS.

Abajo, un Perna del 402 Escuadrón del Ejército del Aire se dispone a posarse en una zona de montaña. Obsérvense ios carenados laterales para los aterrizadores principales, así como el estribo de accaso altuado debajo de la puerta del fuselale.



duplicados y separados, estructuras antideformación, depósitos autosellantes, aterrizadores de carrera larga con suspensión regulable. proa mas larga y aleta ventral postenor, así como palas del rotor de nuevo perfil. La cabina de vuelo de todas las versiones es biplaza, aunque el helicóptero puede ser pilotado por un solo hombre en condiciones VFR. Estan disponibles varios tipos de depósitos auxiliares.

Las prestaciones son notables: velocidad máxima de crucero, 280 km/h; techo de servicio en vuelo estacionario sin efecto suelo, 2,100 m. (versiones con el autilio 1) 1.600 m. alcance (combustible normal, pin reservasi, 635 km, (AS 332F) 740 km. Todas las versiones tranco equipos de comunicaciones VHF/UHF y casi todos los ejemplares militares disgonon de sistemas de radio tacticos HF y HF/SSB. Los sistemas de navegación comprenden radiocompás. radiorillimetro, aparato da navegación y plan de vuelo Decca, VOR /ILS con senda de planeo, VLF Omega y piloto automático SFIM 155 que puede adoptarse à sistemas de navegación y aterrizaje por microondas Las versiones SAR tienen a pros un radar de busqueda como el Bendix RDR 1400 o el RCA Primus 40 o 50, Doppler y un sistema de navegación integrado Crouzat Nadir o Decca. La versión naval AS 332F monta un radar de búsqueda OMERA ORB 3214 Heracles II, con una consola táctica en la cabina de tropa junto a una estación de acogoniemetria Alcatel.

En efecto, como también sucedía en el SA 330 Purna, el AS 332 Super Puma, en sus distintas versiones. quede équiparse opcionalmente con diversos sistemas de armas que le proporcionen capacidad de autodefensa, de suministrar luego de supresión para dar cobertura a la tropa desembarcada en la zona de operaclones o para poseer una autónica capacidad ofensiva. Los modelos del Ejército pueden montar un cañón Oerlikon de 20 mm, dos ametraliadoras de 7,62 mm o dos contenedores lanzacohetes con treinta y seis proyectiles de 68 mm o diecinueve de 70 mm. Las versiones navales pueden embarcar, según las caracteristicas de la misión encomendada, dos misites antibuque Aérospotiale AM 39 Exocet, sels mislles airesuperficie AS.15TT, o un Exocet y tres AS.15TT, o bien dos tomedos antisubmarinos de guta autónoma y un sonar, o un detector de anomalias magneticas (MAD) y geterminedo número de sonobovas.

RAF

Dividida en tres mandos (Strike Command, Support Command y RAF Germany), la Real Fuerza Aérea británica se prepara para afrontar el año 2000 con una renovación profunda del material de vuelo de sus escuadrones. Dados de baja los interceptadores Lightning y los obsoletos bombarderos -V- (Vulcan, Vallant y Victor), y destinados a la baja los Phantom, el estado mayor de la RAF se inclina por los Tomado y los Harrier.

En la actualidad la Royal Air Force, que se encuentra bajo el control del klinisterio de Defensa británico, se subdivide en tres mandos: Strike Command, Support Command y RAF-Germany.

El Strike Command (Mando de Ateque) comprende tras Grupos (1, 11 y 18) basados en el pals y otros tantos desplegados fuera del terri-Jorio nacional: RAF Chipre, RAF Norusgs y RAF Hong Kong. El 1.º Citupo, con cuartel general en Upavon (Wiltshire), esta asignado al Mando Supremo Aliado de la OTAN (SACEUR) y a la Fuerza Movil ACE/MF. Este Grupo comprende las signification of the second significant second significant second dron y 233.º Unidad de Conversión Operacional (OCU en Ingles), con sede on Wittering, to 1417.º Patrulla en Belice y la 1453.º Patrulla en Port Stanley (Puerto Argentina). En estas unidades operan 87 Harrier entre GR Mk 3 de ataque y T Mk 4 de entrenamiento, en tanto que se han podido cuatro ejemplaras más para cubrir las perdidas sutridas durante la guerra de las Malvinas. En camblo, los Escuadrones 8.", 41." y 54." con base en Coltishall, así como la 266 " OCU de Lossiemouth, están equipadas con los birreactores de ateque SEPECAT Jaguar GR Mk 1/T Mk 2.

El 7 º Escuedron y la 240 ° OCU de Odiham, así como la 1310 º Patrulla de Port Stanley, operan con los helicópteros de transporte medio Boeing Vertol Chinook HC.Mk 1. De los 33 ejemplares recibidos originariamente, tres se perdieron en las Malvinas. El siguiente pedido de ocho helicópteros se encuentra

Derecha, unos cezas De Havilland Vampire de la RAF. Llegado demaslado tarde para participer en la Segunda Guerra Mundial, el Vampire fue, junto al Glostar Meteor, el puntal de las unidades de ceza británicas durante la transición de los aviones de hélice a los interceptadores supersónicos, a pesar de que quedo desfasado desde el principio de

su carrera en activo.

ahora en tese de realización. Como es sabido, el Panavia Tornado está entrando en servicio en un gran nutmero de ejemplares. Bajo el mando del 1º Grupo operan cinco unidudes equipadas con el nuevo evion de ataque europeo: el Trinational Fornado Training Establishment de Cottesmore, que se encarga de la transformación de pilotos, la Tactical Wespons Conversion Unit (designación de combate, 45.º Escuatrón) de Ho-

nigion, que se ocupa del entretiamiento en el empleo de armas; el 9.º Escuetirón, también de Honington: v los Escuadrones 27 º v 617 º de Marham, El número total de Tornado. GR.Mk 1 es de unos 400 ejempinnes. incluidos 40 aparatos do entronomiento con doble mando: y además de las unidades citadas, estos aviones deben equiper a los Escuadrones 15°, 16°, 20°, 31° y 17° do to RAF Germany, El 10,º Escundrón de Brize Norton opera con trece BAC VC10 en función de transportes es-Iratégicos. El Lockheed C-130 Harcules sirve en el Ala Táctica de Lyneham, que consiste en cualzo escundrones (24, 30, 47 y 70) y la 242." OCU. Los Hercules actualmente en servicio son 52, de los que uno se ha convertido en Hercules W.Mk. 2 para investigaciones meteorológicas. Los restantes 61 se distribuyen de la siguiente forma; 29 Hercules C.Mk 3 con fuselaje alargado: 16



Abajo, una magnifica imagen en vuelo de una formación de bombarderos BAC (English Electric) Canberra de la RAF. Uno de los primeros bombarderos a resoción occidentales, el Canberra ha servido durante muchos años en la Puerza Aárea británica e incluso lue adoptado por los norteamericanos, con la denominación de Martin B-57, y utilizado durante la guerra de Victnam. En la época de la guerra de las Malvinas, lodavia el I Expuedrón de Bomberdeo (II Brigada Aérea) de la Fuerza Aérea Argentina estaba equipado con aviones Canberra B 52 y T.64.

Hercules C.Mk 1P con posibilidad de ser repostados en vuelo: y seis aviones cisterna Hercules C.Mk 1(K). El 32º Eucundrón es la unidad de enlace y transporte VIP del 1." Grupo. Esta unidad vuntu en doce BAe 125 CC Mix 1 /Mix 2 /Mix 3, custro Gazolie HT.Mk 3/HCC Mk 4 y quatro Hawker Siddeley Andover C.Mk 1/Mk El 33.º Escuadrón, la 240.º OCU de Odiham y la 1563 a Patrulle de Belice operan con el Westland Puma. del que están en servicio un total de 44 ejemptures, incluidos los destacados con el 230 º Escuadrón en RAF Guteraloh, Para el repostaje en vuelo, los Escuadrones 55.º y 57.º y la 232 * OCU emplean 22 bombarderos estratégicos Handley Page Victor K.Mk. 2 convertidos para esta función. Sin embargo, la carrera operativa de los Victor toca a su fin, de forma que, para sustituirlos, el 101 4

Escuadrón de Brize Norton esta equipado ahora con cinco VC10 KMk 2 y cuatro Super VC K.Mk 3 transformados en cisternas en la factoria de BAe en Filton, También se proporcionó cierta capacidad de repostar en vuelo a los Lockheed L-1011 Tristar 500 del Strike Command, de los que cuatro procedian de Pan American y seis fueron adquiridos de Unitish Alrwaya Eulos aparalos se entregaron al 216 º Escuadron, pero algunos de ellos fueron empleados como aviones de transporte antes de su conversión El 115 º Escundrón de Benson emplea ocho Andover C.Mk 1 y E.Mk 3/Mk 3A en función de asistencia a la navegación y para el transporte médico.

El 72º Encuadrón de Dellast-Aldergrove dispone de una veintena de heboopteros Wessex HC.Mk.2 en versión de transporte táctico. La 241.* OCU es la unidad de conversión pura los aviones de transporte estratégico y amplea aparatos VC 10 y Tristar que comparte con los eacuadrones 10°, 101° y 216°

El entrenamiento táctico de armas es otra de las misiones del 1 " Grupoy corrii a cargo de la t.º Jactical Weapons Unit (TWU), basada en Brawdy y que en caso de guerra formaria los Escuadrones 79.º y 234,0, y de le 2.º TWU de Chivenor, que integra a los Escuadronea 63.* y 151 ". Estas unidades aun poseen aviones Hunter F.Mk &A, FGA Mk 9 y T.Mk 7 La RAF recibio 175 entrenadores Hawk T Mk 1, de los que 34 estári en servicio en la 1.º TWU, 51 en la 2.º TWU y los restantes se distribuyen entre el Mando de Apoyo /4 * FTS) y la patrulla acrobática de la RAF, los «Red Arrows». La Patrulla de Entrenamiento Andovar de Benson comparte aviones con el 115.º Esculidron en número proporcional a ing neconsidades de tripulaciones por los Escundrones 115.º y 32.º y por la The Queen's Flight (La Patrulia de la Reina), esta ultima tambien esta basada en Benson y tiene dos Wessex HCC.Mk.4 y tres Andover CC.Mk. 2. Recientemente se han anadidootros dos Andover. El segundo Grupo del Strike Command de al 11.º Grupo, con cuartel general en Bentley Priory (Middlesex). Esta unidad os responsable de la defensa sérea. del territorio nacional y comprende tos siguientes elementos: los Escuadrones 5 " y 1 t", que junto a la Lightning Training Flight y la Lightning Augmentation Flight, han seguido operando hasta hace no mucho tiempo con los BAC Lightning aun an servicio Sin embargo, en la actualidad la





Arribe, el prototipo del Bae Hawk 200. Derivado del antrenador Hawk, este modelo monoplaza todotiempo puede servir como interceptador de contingencia en apoyo de los cazas regulares de la RAF, armado con misiles Sidewinder. Voló por primera vez en mayo de 1986. Abajo, al segundo prototipo de la versión de detensa aérea (ADV) del Tornado fotografiado durante su primer vuelo, pilotado por Paul Millott, director ajocutivo de la División Warton de BAo, con floy Kenward —navegante del proyecto del ADV— en el asiento trasero.



versión de interceptación del Tomado (F.Mk.2) está sustituyendo a esos anticusdos cazas biécnicos y, en parte, a los Phantom II de delensa aérea.

Los 165 Ternado F.Mk 2 pedidos van a equipar las bases de Laeming. Lossiemouth y Wattisham. Las entregas a la 229 ° OCU de Coningsby comenzaron en 1984. Para reforzar a los Tornado F.Mk 2, tudos los Hawk de la 1.º y 2.º T.WU se han modificado en Hawk T.Mk 1A, capaces de emplear misiles aire-aire AIM-9 Sidewinder y de operar destro de ciertos limitos en función de defensa serea. Además, están los Prentom II. De los 48 aparatos asignedos a los portaviones de la Royal Nevy, unos 35 fueron adquiridos a la RAF

v sirven en les Escuadrones 43.9 v 111.º, basados en Leuchara, Los 91 Phantom FGR.Mk 2 de la RAF están distribuidos entre el 29.º Escundrón y la 228.º OCU de Coningsby, el 56.º Escuadrón de Wattisham y el 23.º Escuadrón de Port Stanley, Además, están los Escuadrones 19 º y 92 º de la RAFG, basados en Wildenralh. Trac el conflicto de las Malvinas y la transferencia del 23.º Escuadrón de Waltisham a Port Stanley, se addulrieron 15 F-4J a la Armada norteamericana que, una vez reacondicionatios, entraron en servicio con el 74.º Escuadrón, siempre de Wattisham. Para las misiones de vigilancia y alerta temprana, el 8.º Escuadron de Lossiemouth todavia emplea los Shackleton AEW,Mk 2, en vias de ser sustituidos por los Nimrod AEW Mk 3. Once de estos aviones están destinados a la base de Waddington. También con el 11.º Grupo operan los Escuadrones 25.º y 85.º, que emplean los misitas superficienire Bloodhound, y las unitades del Regimiento de la RAF dotadas con misites Rapier.

El 18.º Grupo, cuyo cuartel general también se encuentra en Middlesex, pero en Northwood, está ásignado al Mando Supremo Aliado del Allántoo (SACLANT). Está compuesto por los Escuadrones 42.º, 120.º, 201.º y 206.º, y la 326.º OCU, todos ellos, salvo la OCU y el 42.º Escuadron—que operan desde St. Mawgan—, están basados en Kinlosa. Todas las unidades mencionadas emplean los



Nimrod MR.Mk 2 para le patrulla maritima, misiones antibuque y antisubmarines.

Para el reconocimiento electronico, el 51.º Escuadrón de Wyton Bene a su disposición tres ejemplares del Nimrod R.Mk 1. Los anticuados BAC Canberra equipan, en diferentes versiones, los Escuadrones 100.º y 360.º (de ECM), la 1.º PRU (unidad de recoloto) y la 231.º OCU

La RAF Hong Kong comprende sólo el 28.º Escuadrón de Sek Kong, dotado con Wessex HC.Mk 2. La RAF Chipre tiene el 84.º Escuadrón de Akrotiri, subdividido en la Patrulla -A-, desbinado a misiones SAR, y la Patrulla -B-, que asegura el apoyo a las fuerzas de paz de la ONU.

Las misiones de busqueda y resca-

te se asignan a los Escuadrones 22 ° y 202 °, así como a la Search and Rescue Tratning Flight de Valley, así como otras unidedes menores. Los aviones utilizados son los Wessex y Sea King. También del 18 ° Grupo depende la Electronic Warfare Avionic Unit de Wyton, que evalúa los aparatos de ECM. Asimismo, la RAF Noruega dependa del Strike Command.

La RAF Germany, que en tiempo de guerra pasarta a formar parte de la 2.º Fuerza Aérea Táctica Aliada (ATAF) de la OTAN, es un mando independiente controlado directamente por el Ministerio de Defensa. Las unidades de la RAFG son las alguientes: 3.º y 4.º Escuadrones de Gutersloh, con Harrier GR.Mk.2/I.Mk.

Abajo, despegue a piena poscombustión del prototipo del Tornado ADV F.Mk. 2) dete fue al primer medete de serie del Tornado ADV, del que se produjeron 18 ejemplares para la RAF y que ha sido posteriormente sustituido en las lineas de montaja por el F.Mk 3. El desariolo e piena escala del Tornado ADV se autorizó en marzo de 1976 con el fin de construir 165 aviones para la RAF, con los que debian resquiparse dos escuedrones de interceptadores British Aerospace Lighthing y siete de McDonnell Douglas F-4 Phantom II.



4; aŭn parcialmente equipados con las diversas versiones del Jaguar pero en vias de transición al Tornado encontramos los Escuadrones 2º de Lastrouch (reconocimiento táctico) y 14.º y 17.º de Brüggen (allague); los Escuadrones 15.º y 16.º de Lastrouch, y 20.º y 31.º de Brüggen están equipados con los Tornado

2.º FTS de Shawbury. En camblo, la Escuela Central de Vuelo, basada también en Shawbury, se ocupa de la preparación de los instructores. Además de poqueñas cantidades de otros aviones, el sistema didáctico de la RAF emples unos 200 Jet Provost de las versiones T.Mk 3, Mk 4 y Mk 5, que pronto serán austituidos.

por los nuevos EMBRAER/Shorts Tucano.

Las Maintenance Units funidades de mantenimientol del Mando de Apoyo son la RAF Engineering. Wing de St. Athan; la Jeguer MU de Ahingdon, que ehora también se ocupa de los Hawk y los Hunter, y la 431 ° MU de Brüggen, que, obviamente, se encarga de los aviones de la RAFG. El adlestramiento de los técnicos se realiza en la 1 ° School of Technical Training de Halto, en la 2 ° SCOTT de

Otra imagen en vuelo del prototipo del Tomado ADV F.Mk 2. Semicarenados debajo del fuselaje se aprecian cueltro misiles alre-alma de guia radar semiloctiva BAs Sky Flash; este avión lleva, además, un cañón lkWA-Mauser de 27 mm y puede mordar uno dos misiles de quia infrarroja NWC AIM-91. Sidevendar.



GR.Mk 1, los Escundrones 19 ° y 92.° de Wildenrath emplean los Phantom FGR.Mk 2 en la defensa aérea; por su parte, los Escuadrones 18.° y 230.° de Gútersion proporcionan apoyo factico mediante heliconteron y utilizan Chinook HC.Mk 1 y Puma HC.Mk 1, respectivamente, El 60.° Escuadrón de Wildenrath y la Berlin Station Flight etectigan servicios de enlace y emplean siete Hunting Pembroka C.Mk 1 el primera y dos DHC-1 Chipmunk T.Mk 10 is segunda, que tiene su base en Gatow

Por ultimo, esta el Mando de Apoyo, que se ocupa del entrenamiento de los pilotos y del personal técnico, así como de las estructuras encargadas del mentenimiento de los aviones de la RAF. Las principales escuelas aon el Flying Selection Squadron de Swinderby, el RAF Collège de Cranwell, la 1.º Flying Training School de Linton-on-Ouse y ls 7.º de Church Ferton.

Los pilotos reactoristas pasan a la 4.º FTS de Valley, mientras que los destinados a los grandes polimotores reciben ou adlestramiento en lo 6.º FTS de Finningley. La formación de helicopferintas tione lugar en la Derecha, una estupenda imagen de un Phantom de la RAF en vuelo. en una configuración musta de ataqua y detensa serves, con misiles sire-sire Sky Flash y Sidewinder, y elete bombies de racimo. La escasa agilidad de este avión ha limitado su empleo como plataforma de interceptación pura, pero no en calidad de aparato de alaque, función en la que ha dado excelembra revultados. Actualmente está desfasado y va a ser sustituido. por el nuevo Ternado ADV.



Derecha, un Puma de la RAF fotografiado durante una misión de vuelo táctico. En caso de conflicto, los Puma británicos deben servir sobre todo como medios de apoyo logistico en primera linea y para transportar a los grupos de especialistes contracarro armados con minites guiados a cualquier lugar de las irmediaciones del trente donde ses recesario taponar una brecha abierta por las fuerzas acorezadas enemigas.

Cosford y en la nueva unidad basada en Scampton. Además de éstas existe el RAF Technical College de Henlow. A las unidades mencionadas hasta aqui para el Mando de Apoyo hay que añadir otras menores. Existen, además, escuadrones de experimentación y evaluación de material de vuelo que dependen del Ministerio de Defensa.





LA RAF EN LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

La formidable hazaña de la RAF en el curso de la llamada Batalla de Inglaterra, sin duda alguna el duelo aéreo más famoso de la Segunda Guerra Mundial, con frecuencia lleva a infravalorar el papel que desempeñaron otros componentes de la Fuerra Aèrea británica durante ese conflicto. Sin embargo, desde 1940 hasta el final de la querxa se fabricaron más de 15.000 hombarderos pesados, que desarrollaron una función fundamental en la derrota de la Alemania de Hitlor, por no hablar de la tarea insustituible del Mando Contero.

Ciertamente, al hablar de la RAF y en concreto de su papel durante la Segunda Guerra Mundial, la tentación de centrar el análisis en la Batalla de Inglaterra, en el sacrificio de los pilotos de caza británicos, es may fuerte. Por otra parte, es innegable que fue precisamente la obstinada resistencia de los pilotos de los Spitfire y los Hurricane la que eliminó definitivamente el peligro de una invasión alemana de Gran Bretaña. Per no debemos olvidar que una de las diferencias entre la RAF y la Luttwatte de Goering, si no la principal, fue la acertada política que adoptó la Fuerza Aérea británica en relación al uso estratégico del medio aereo. Mientras una eventual comparación entre los cazas de ambos contendientes dificilmente podría ofrecer, al menos desde un punto de vista técnico, un resultado univoco, una evaluación comparativa de los bombarderos de largo alcance de la RAF y de la Luftwaffe no dejaría lugar a dudas. Los aparatos británicos eran infinitamente superiores a los alemanes por su autonomía, carga bélica, seguridad y robustez estructural. Precisamente, la victoria aliada quizás se

deba a las extenuantes misiones nocturnas y, hacia el final de la guerra, también diurnas de los bombarderos pesados de la RAF. Los épicos duelos entre los Spittire y Messerschmitt Bf 109 dificilmente podrian debilitar el enorme potencial productivo de la Alemania nazi.

A partir de la noche del 30 de mayo de 1942, cuando 1.000 bombarderes abrieron sus bodegas de armas sobre el cielo de Colonia, el Mando de Bombardeo consiguió desarrollar en pocos meses una técnica ofensiva de mortifera eficacia, que recurria, junto a los formidables cuatrimotores Shorth Stirling, Handley Page Halifax y Avro Lancaster, a los sorprendentes bimotores de bombardeo y reconocimiento De Havilland Mosquito. Desde 1940 hasta el final de la guerra, las unidades del Mando de Bombardeo recibieron más de 15.000 bombarderos cuatrimotores, una cifra que prácticamente habla por si sola.

Otro as en la manga de la RAF fue el empleo racional del radar, tanto en la defensa del territorio metropolitano como en las misiones realizadas en el corazón





En la página anterior, reunión de la tripulación de un Short Stirling antes de partir para una misión de bombardeo; notese la torreta de cola, armada con cuatro ametrafiadoras de 7.7 mm. Arriba, uno de los primeros Handley Page Halifax, con una torreta dorsal Boulton-Paul armeda pon dos amotralladores. Derecha, un Beaufighter fotografiado en Tunicia en 1942-43 antes de despegar para una misión. Abajo, un homberdero bimotor De Havilland Mosquito; laturicado de madera, era el avión operativo más veloz del mundo en el año 1941.





mismo del territorio esemigo: un ejemplo de ello fue la eficacia de las estaciones de radar durante la Batalla de Inglaterra.

En este punto resulta chligado mencionar la obra del Coastal Command, el Mando Costero de la RAF, que se reveló como una pieza insustituible en la defensa del territorio y de las aguas de las Islas Británicas. Misionea de reconocimiento, vigilancia y de protección de buques realizó este componente de la RAF, para lo que utilizó avionea que, su deda alguna, heron los mejores en su categoria: los De Havilland Mosquito, ya mencionados, Briscol Beaufighter y los hidrocanoas Short Sunderland.

Defensa aérea, bombardeo, patrulla maritima y misiones antibuque y antiaubmarinas, pero también mortileros tour de force en apoyo a las tropas de tierra en todos los frentes: en África, Europa y en el Pacifico, donde aviones como el Beaufighter se ganaron el respeto de aliados y enemigos.

Simultáneamente a la producción en masa, la industria aeconámica británica, que fue una excepcional colaboradora para la RAF, consiguio llevar adelante un extraordisario trabajo de investigación y experimentación que tuvo como resultado más notable la realización del primet avión a reacción operativo del campo silado: el Gloster Meteor, que, en enero de 1945, fue enviado a Belgica. Allí, sin embargo, nunca consiguió entablar combate con el inico enemigo de su clase, el Messerachmit! Me 262, el extraordinario birreactor alemán, fan temido por los pilotos británicos.

Rangers

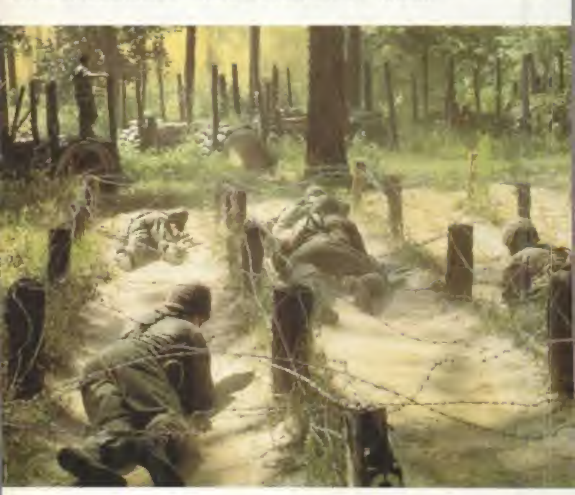
Originariamente especializados en el combate en zonas montañosas, estos alpinos de ultramar- demostraron su valor con ocasión del Día D, el desembarco en Normandía en junio de 1944. Desde entonces han superado vicisitudes de signo opuesto para resurgir en 1972. Hoy día, los Rangers constituyen una de las unidades de elite más versátiles del Ejército norteamericano, y aunque han ampliado su campo de acción no han olvidado su vocación principal.

Los Rangers surgieron en junio de 1942 en Irlanda del Norte por iniciativa del alto mando del Ejército norteamericano, que, impresionado por la eficacia de los comandos británicos, deseaba disponer de tropas similares.

Tras la Segunda Guerra Mundial, y sin contar el paréntesia de los conlictos corvano y ylétnamita, el resurgir de las unidades específicamente adlesfradas y designadas como Rangers se produjo en 1970. La operación más lamosa en la que perticiparon fue la «Urgent Fury» de octubre de 1983, que tuvo como objetivo la isla de Granada. En ella perticiparon todas las fuerzas de elite norteamericanas: Rangers, infuntus de Marina, paracaidistas de la 82.º División Aerotransportada, comandos SEAL de la Armada, técnicos y



Arriba, el emblema de los Rangera, que llevan en el brazo derecho en el uniformo de paseo. Aparte de este distiritivo y la boine, neda diferencia externamenta a los Rangers de las demás unidades del US Army.



LA HISTORIA DE LOS RANGERS

El primer batallón Ranger de la Segunda Guerra Mundial se creo con voluntarios procedentes de las filas de la 1.º División Acorazada y de la 34.º División de Infanteria, que lascon estrenados en el Centro de Comandos de Achascarry por instructores británicos En general, los batallones Ranger se utilizan como vanguardía de los desembarcos anfibios, para resisar incursiones y para acciones de asalto terrestres contra objetivos sefeccionados, como en Normandía en 1944. En el marco de la operación «Overlord», se asignó a los Rangera una de las misiones más ingratas e inuties de todo el desembarco del 6 de junio: el asalto e la betería contera alemana de Pointe du Hoc, con sus cañones de 185 mm.

Al término del conflicto mundial, todas las unidades. Ranger del Ejército, los locursores del Cuespo de Infanteria de Marma y el 478.º Regimiento de Infanteria fueron dispetración o componentes, dispetrados o desmovilizados; en cambio, no se corró la Escuela Ranger, que continuó preparando a soldados que laego regresaban a sus unidades de origen. Durante la guarra de Corea se reconstituyeron compañías independientes de Rangers con voluntarios procedentes de las unidades aerotransportadas; estas compañías, ein embargo, se emplearos como unidades convencionales de interia. Incluso en Victuam se destinó poco especio vetal a los Rangers, que habrian de esperar hasta los años sotenta para resurgir.

pilotos del Ala de Operaciones Especiales de la USAF y, por último, la Fuerza Deita

Hoy dia existen dos unidades de Rangers completamente operativas: el 1,6 y 2,8 Sataliones Ranger. En 1985 se autorizó la creación de un tercer batallon, et n.º 3, que operarà junto a los otros dos, asimismo, está. en fase de estudio la posibilidad de crear un cuartet general a nivel regimuntal para la coordinación de las nctividades. Los tres batallones están encuadrados en el 75.º Regimiento de Infantéria, el 1.º está basado en Fort Stewart (Georgia) y el 2" en Fort Lewis (Washington), mientraa al 3.º nún no tiene base propia. El organigrama de estos batallones no differe mucho del de un batalión do infanteria convencional; en efecto, las unidades de Rangers son elementos de infanteria ligera que difieren de los tradicionales por su rapidez de respuesta. Cada batallón Ranger incluye uno o más Search/ POW Yeam, equipos encangados de registrar a los caldos del enemigo y de custodiar eventuales prisioneros de guerra, y uno o más equipos de demolición (Demolition Teams), encargados de destruir todo material militar todavia utilizable por si enemigo.

El adiestramiento de los Rangers es más similar a una verdadera batalla que a un ejercicio de ficción. El Performance Oriented Trainng (entrenamiento orientado a las prestaciones) que «fabrica» los Rangers se basa en el mejor uso, táctico y efectivo, de las armas y del espirito de cooperación, incluso a nivel de pequeños grupos.

Es necesario recordar que las areas operativas tipicas asignadas ly salignables) a los Rangers son el desierto, la selva, ha zonas polares, has nevadas y las montañosas; por tanto, se ha previsto en el curso de adiestramiento un intenso programa de actimatación, operativo y físico, basado en breves estancias en zonas de este tipo.

Sin embargo, todo o casi todo el periodo de achimatación tiene lugar al finál del curso y únicamenta será seguido por el personal perteneciante a uno de los batallones Ranger. Estos cursos, llamados Ranger in-

Derecha, sinos Rangers durante unos ojercicios. El Ejército de EE.UU. Bene un regimiento de Rangers, con tres bata-Rones de 575 hombres cada uno; este regimiento ha sido descrito como una sorganización de infanteria ligera de elite». Los efectivos totales de los Rangers suman unos 2,300 hombres, que dependen directamente del 1,1º Mando de Operaciones Especiales, con sede en Fort Brago.



laquierda, unos Rangers en la pista de aplicación. Obsérvese que, salvo las mochillas, lievan el uniforme de combate completo, incluido el casco, que todavia es del visjo modelo de acero, sustituido recientemente por uno de Kevinr. El entrenamiento de los Rangers es especialmente duro, toda vez que se trata de una de las mejores unidades de elita del mando.



Unos Rangers durante unos ejercicios. Obsérvase la laborious mimetración de estos hombres, pero en el que está en primer plano se evidencia la forma inconfundible de la cabeza.





Izquierda, unos Rangers descienden de un helicóptero UH-50 Blackhawk, Los Rangers son los descendientes espirituales de aquellos guerreros indios mandados por el comandante Robert Rogera en el Ejército colonial anterior a le Revolución del siglo xvm, tradición que tue revivida en la Segunda Guerra Mundial por los Merodeadores de Merrill en Birmania y los Rangers de Darby en Europa. Estos últimos consistian en sels batallones creados y entrenados en EE.UU., y que actuaron con gran dis-tinción en Sicilia y la península italiana. Los Rangers siguieron encuadrados en el Elército estadounidense hasta después de la guerra de Corea, en que fueron disueltos y muchas de sus misiones asumidas por las Fuerzas Especiales.

Derecha, un Ranger durante unos ejercicios, armado con un fusil de asalto M16. Los Rangers fueron creados de nuevo—en forma de dos batallones—en 1976, después de que las fueras de elite norteamericanas pasasen uno de sus pariodos más aclagos de su existencia con motivo del trauma que produjo el fraceso estadounidense en la guerra de Vistnam.

iroduction Program (RIP, curso introductorio Ranger), duran cuatro semanas y en ellos participan voluntarios que ya han alcanzado cierto nivel de entrenamiento de infanteria. El RIP sirve para que los candidatos consigan el nivel estándar mínimo exigido a los Rangers: quien no logra superar el programa es enviado inmediatamente a la unidad de origen; en cambio, quien lo supera será encuadrado en un batallón Ranger.

Una vez superado el RIP, el candidato aceptado es destinado a uno de
los batallones Ranger para seguir
un nuevo curso de preparación
antes de ser enviado a la Escuela de
Rangers del Ejército norteamericano en Fort Benning, Georgia. El curso
de preparación, que dura tres semenas y en el que el candidato, entre
otras cosas, aprende el arte de la
mimetización y es adlestrado en el
salto en paraciadas, está pensado
para que todos los candidatos consigan un nivel tal que puedan terminar el curso sin problemas.

El Curso Ranger del Ejercito norteamericano dura 58 dias (18 horas de -trabajo- diarias durante los siete dias de la semena) y también esté abierto al personal de cualquier otra unidad de las Fuerzas Armadas norteamericanas: entre otros, es muy seguido por los Bolnas Verdes, El objetivo del curso es preparar a los soldados a combatir en el desierto, en la selva y en las zonas montañosas en condiciones de luerte carca física y mental, y desarrollar las capacidades de mando individuales incluso más allá de los limites impuestos per la gradusción. Finalizado el curso, los soldados procedentes de los batallones Renger pasan a ser componentes de pleno derecho de los mismos, en tanto que los álumnos externos vuelven a sus unidades de origen con la perspectiva de ser transferidos en un futuro a una unidad Ranger

Los batallones Ranger son los encargados de actuar como Quick Reaction Force (fuerza de reacción rápida); en sustancia, como unidades de infantaría ligera, capaces de interventr en cualquiar parte del mundo más rápidamente que una unidad de infanteria tradicional. De acuerdo con estas lineas generales, los Rangers deberlan efectuar operaciones de apoyo de fuerzas amigas «convencionales», acciones contracarro y de respaldo à unidades mayores despues de haber sido transportados en avión o helicóptero, operaciones de rescate, reconocimiento y otras misiones especializadas.

Para el cumplimiento de sus misiones, los Rangers están preparados para insertarse en la zona de operaciones por medio de paracaldas, pequeñas embarcaciones, submarinos o bien por lierra: como es habitual en las mejores unidades especiales.

En el ámbito de la OTAN, tos Rangers están destinados a actuar principalmente en la retaguardia enemige, entre 50 y 150 km tras las lirieas del frente.

Las únicas señales distintivas de los Rangers son la boina negra adornada con el escudo del batallon de pertenencia y el emblema de hombro con la inscripción «Ranger». La boina, contrariamente a la costumbre de los cuerpos de elite, nunca





tzquierda, unos Rangers petrultan una zona fluvial. Sus misiones son el ataque ràpido y los golpes de mano muy al interior del territorio enemigo: emboscadas, incursiones, interdicción y ocupación temporal de objetivos clave.

distintivos también son del tipo de baje visibilidad. La gorra de patrulia bene en la parte posterior los llamados -ojos de gato- (cat eyes), unas señales fluorescentes para el reconocimiento de las tropas amigas en combate nocturno. Además de esta gorra, los Rangers llevan con trecuencia el viejo caseo metálico M-1. cubierto con tela mimética en la que también aparecen los -car eyes- Los uniformes de combate estivales y para la selva son monos de una pleza, de nuevo de color verde oliva. El fusil normalizado es el conocido M16A2 de calibre 5,56 mm OTAN. pero los -granaderos- de los batallones poseen el lanzagranadas M-203 con su correspondiente funda para municiones: 20 granadas, de les que normalmente cuatro son iluminantes, ocho rompedoras y ocho de fragmentación

Los Rangers emptean los lanzagranadas individuales LAW, así como los cañones sin retroceso M-67 de 90 mm, muy apreciados por su poco peso. El arma corta es la nueva pistola Beretta 92SF, pero muchos soldados lodavia utilizan la vieja Colt.

sa lieva en batalia o con el uniforma de faena. A pesar de la introducción del BDU (Battle Dress Uniterm) mimético, los Hangers llevan casi siempre el antiguado uniforme color verde oliva que se remente a la época de la guerra en el Sudeste Asiático. En el cuello de este uniforme llevan fijadas poqueñas insignias metálicas de grado; sobre la parte Izquierda del pecho llevan la inscripción «US Army-, mientras que a la dérecha llevan una tira de tela con el nombre del soldado: en la parte superior de ta manga Ingularda hay las insignias, de baja visibilidad, de la unidad de origen (las del 1775 son diferenten de las del 2/75) y el emblema con la inscripción «Ranger». En combate no se sueten usar las insignias do gradó en el cuello.

La prenda de cabeza del uniforme de faena es la patrol cap (porra de patrulla), de forma característica y también de color verde oliva, en cuya: parte detantera tiene un emblema de tela con un paracaldas alado, simbolo de los soldados diplomados en salto, y la inscripción -Ranger-; estos

Derecha, fuerzas norteamericanas en Vietnam. Este conflicto puso de relieva la necesidad de una unidad «regular de elite» capaz de operar tras las lineas enemigas, como hicieron los flangers ya en la Segunda Guerra Mundial.



Ratel

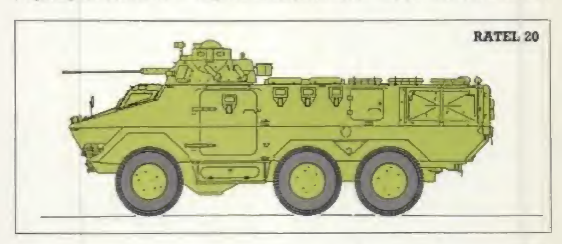
Cada terreno requiere vehículos de combate especiales. Así, un APC del Ejército Rojo tendrá características diferentes a las de un vehículo análogo del Ejército norteamericano. Este principio ha sido aplicado de forma a veces más innovadora por los países que se han incorporado más recientemente a la fabricación de material militar pesado. Este transporte de tropas acorazado de producción sudefricana constituye uno de los mejores ejemplos de esta realidad.

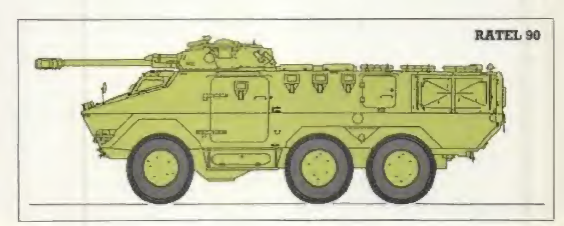
El embargo de suministros de armas a Sudafrica decretado por Naciones Unidas obligó e los sudafricanos a desarrollar su propio armamento, y el Ratel fue uno de los primeros proyectos. El desarrollo se inició en 1968, antes del embargo, y el primer producción comenzo en 1974. La producción comenzo en 1977 y las experiencias de guerra en Namibia y Angola sugirleron diversas modificaciones en la configuración básica. En 1972 apareció la variante Ratel 20 y en 1981, la Ratel 90. Este vehículo está en servicio en las Fuerzas Armedas sudatricanas y también se ha exportado a Merruecos y otros Estados africanos.

El flatel es un vehículo de sels ruedas, con estructura de acero blindado que esegura protección contra el fuego de armas ligeras de un calibre de hasta 12,7 mm, la metralla de los proyectiles de artilleria y la explosión de minas. El conductor se sienta delante, en el centro, y bene tres parabrisas de vidrio blindado que proporcionen una amplia visibilidad; cuando se va a entrar en combate, estos parabrisas pueden cubrirse con sendas planchas de acero, lo que obliga al conductor a utilizar tres periscopios.

Detrás de la cámara de conducción está el compartimiento de tropa, en cuya sección delantera hay una torre biplaza con un cañón de 20 mm len el Ratel 20) o un cañón de 90 mm len el Ratel 90) y una ametralladora coaxial de 7,52 mm. El jete y el tirador se encuentran en esa torre, y el primaro tiene una cúpula con bloques de visión para la observación en todas direcciones, el tirador tiene cuatro periscopios y un visor de punteria de las dos armas.

El compartimiento de tropa tiene cabida para ocho hombres, a saber, el





jete de peloton, el ametrallador antiaéreo y soldados. En el techo hay unas escotillas que se sibren hacia el exterior y cuyas hojas pueden bloquearse en posición vertical para proteger a los ocupantes cuando salen al exterior para disparar con las armas individuales. En la parte posterior del techo hay una escotilla circular en la que se instaló una ametralladora antiserea de 7,62 mm. A cada lado hay una guerta hidraulica accionada por el conductor, cada una con un bloque de visión y una tronera de tiro; en las paredes

del compartimiento de tropa hay otros seis bloques de visión y troneras.

El Ratel 20 pesa 18,5 tonefadas en orden de combate (19,5 tonefadas el Ratel 90), el casco mide 7,21 m de longitud, 2,51 m de anchura y la altura máxima es de 2,10 m. Por último, la luz sobre el suelo es de 340 mm.

El compartimiento del motor se encuentra en la parte izquierda del casco y contiene una unidad motriz modular que puede desmontarse en menos de 30 minutos. La potencia es transmitida a los tres ejes, y en los cubos de las ruedas se insertaron reductores.

La planta motriz utilizada consiste en un diesel de seis cilindros sobrealimentado con turbocompresor capaz de desarrollar 280 hp de potencia máxima. La velocidad máxima del vehículo es de 105 km²n, y la sutonomía, de 1,000 km.

Las variantes son numerosas y todas se utilizari en Sudáfrica. La Ratel 60 presenta una forre menor con un cañon/mortero de retrocarga de 60 mm y una ametraliadora coexial



de 7,62 mm, además de la antiagrea antes mencionada. El Ratel de mando está armado con una ametralladora de 12,7 mm y dos antiaéreus de 7.62 mm, mientras que su interior està equipado para les funcionas de mando y dispone de equipos de transmisiones.

El va citado Ratel 90 monta la forre del autoametraliadora cañon Panhard H-90. Transports un hombre menos que el Ratel 20, con lo que dispone de especio para 40 disparos de 90 mm

El Ratal de apoye logistico es un

vehículo de ocho ruedas que consiste en una cabina delantera y un compartimiento del motor posterior blindado separados por un espacio con capacidad para nueve contenedores que pueden transporter combustible, agua, viveres, municiones u otros materiales, a elección del jele del pelotón. Este vehículo sirve de apoyo a las unidades equipadas con les variantes de combate del Ratel. Su equipo normal incluye tanques perà 500 litros de agua potable y está armado con una ametrafladora de 12,7 mm.

Abajo, un Ratel 60 de las Fuerzas Armadas sudafricanas. Este vehículo lleva once trigulantes (Jefe, conductor, tirador principal, tirador antisereo, jete del pelotón v sele infantes) v está equipado con una torre biplisza armada con un mortero de retrocergo de 60 mm, una ametralladora coacial de 7.02 mm y una antizerea del mismo celibre, así como otra adicional montada sobre al techo del compartimiento de tropa. El mortero puede disparar granadas de sito explosivo, fumigenas e incendiarias a una distancia máxima de 1,500 m.



Reabastecimiento naval

En la actualidad, entre las misiones de todas las Armadas con vocación oceánica figura la proyección de poder, casi una versión modernizada de la llamada «política de las cañoneras». Ello implica un notable incremento de la duración de las misiones y, por consiguiente, la necesidad de disponer de una flota moderna de buques logisticos que reabastezcan de armas, viveres y combustible a las unidades de guerra.

logisticos británicos que formaron parte de la Tasix-Force enviada al Atlántico Sur a raiz de que las Fuerzas Armadas argentinas lovadiesen las islas Mahrinas: el Fort Grange y el Fort Austre son los únicos miembros de una clase de buques logisticos de escuadra (AEFS), mientras que el Blue Rover partienece a la clase de patroleros de escuadra pequeños (AOF(S)) «Rover».

Derecha, los distintivos de los bugues

El problema del reabastecimiento de las flotas en el mar se planteó desde el primer momento en que el viento derò de ser el combustible de las unidades. Los primeros buques con plantas motrices alimentadas con carbón fueron ya objeto de los experimentos iniciales de transbordo del combuetible desde unidades de transporte que se agregaban a la formación. Sin embargo, no hay que olvidar que los buques de guerra no sólo tienen necesidad de combustible, sobre todo hoy, cuando ya no existe espacio a bordo para las grandos reservas de municionos, misiles y vivores y, en compensación, se ha incrementado de modo notable la duración de las misiones. Por consiguiente, ni siguiera la argumentación de que las unidades de propulsion nuclear no necesitan repostar para nun motores puede llevar a pensar que las unidades para el abastecirciento en el mar no tienen futuro. Por el contrario, en la actualidad estas unidades de apoyo logistico constituyen cada vez más un elsmento básico de cualquier flota oceánica: poco podrla haber hecho la expedición británica a las Matviruss si la flota hubiera dependido exmodernos y eticlentes como los cisternas de la clase «Rover».

Desde el punto de vista técnico, la evolucion tecnológica en el campo auronáutico también ha favorecido a la Armada, dado que los sistemas más rapidos y racionales de bombeo del combustible desde la unidad cisterna al buque asistido utilizan dispositivos analogos a los empleados en los aviones cisternas para el repostaje en vunto. No obstante, aun se conserva el sistema de reabastader por la popa que usa una manguera largada al mar por el cisterna y recuperada gracias a un cable por la unidad reabastecida. Combinando los dos sistemas, los petroleros actuales pueden repostar hacin tres unidades a la vez. Igualmente, el armamento embarcado por los buques logisticos tiene en cuenta las características de la moderna guerra en los mares y, sobre todo en

Abajo, el petrolero norteamericano T-AO 144 Mississinema, de la clase «Neos-ho», durante un repostaje en alte mar. Esta clase está formada por sela buques de 19.553 toneladas de desplazamiento en rosca y 199 m da estora; todos ellos, salvo dos, tienen usa plataforma de popa para el apontaje de helicopteros, Pueden llevar una carga liquida de 23.500 toneladas.

Abajo, el petrolero de escuadre A 271 Gold Rover, de la clase «Rover», reposte en alta mar a la fragata Rothesay, de la clase homónima. El Gold Rover costó 7,7 millones de libras esterimas, 4,7 millones más que el cabeza de clase, el Graen Rover.









el caso de la Armada norteamericana, los alatemas defensivos son extremadamente sofisticados, nel como la dotación electrónica. La Armada norteamericana despliega los petroleros de escuadra (AOR) «Wichita», de unas 37.300 toneindas de desplazamiento, los buques rápidos de apoyo (AOE) de la clase «Sacramento- (51 400 a 53,600 toneladas de desplazamiento); los buques almacén de constiate (AFS) de la clase Mars- (desplazamiento que oscile entre las 15,900 y las 18 663 toneladas), y los petroleros de escuadra de la clase «Neostro» (26 640 tone» ladas de desplazamiento).

Las unidades de la clase - Sacramento» son los mayores buques logisticos del mundo, concebidos para apoyar en navegación a las agrupaciones operativas (task-forces) de portaviones.

Muy veloces en comparacion con los tradicionales buques de rentaletecimiento (su planta motriz estaba destinada en principio a los acorazados Kentucky e Minois, de lu clase ·lowa», que luego serian conceladosi, los «Sacramento» desempenan las misiones propins de los petroleros de escuadra, de los transportes de municiones y de los transportes de material.

Capaces de embarcar 177.000 berilles de combustible líquido, 2.150 toneladas de municionas, 500 tonaladas de carga seca y 250 toneladas de cargo refricerada, vetos bu-

ques tienen capacidad de realisastecimiento vertical (VERTREP) gracias a la existencia de una cubierta a popa con el correspondiente hangar para un máximo de tres holicopleros UH-46 Sea Knight (normalmenle sólo se embarcan dos) y operan con el sistema FAST de trasvase horizontal.

El FAST (Fast Automatic Shuttle Transfer System, es decir, aistema rápido de transferencia automática por lanzaderal, que ha revolucionado la modalidad de rasbastecimiento en of mar, consiste en una serie de estructuras en M (dispuestas sobre la cubierta principal y que sostlenen las mangueras de suministro) que austituyen a las tradicionales gruns y que estan dotadan con dispositivos automáticos para mantener constantementé tendidas las manqueras de transferencia durante el repostajo, con lo que se compensa el balanceo de los buques. Las operaciones sobre cubierta, así como lua existencias de los materiales disponibles, se controlar y gestionan de forma continua mediante eletemes informatizados, con visualización de los datos mediante partallas de television de circulto cerrado.

En concreto, los «Sacremento» disponen de cuatro puntos a babor y dos a entribor para el reabastecimiento de combustiblea liquidos, así como de tres estaciones de tensión constante a babor y cuatro a estriDerecha, el petrolero de escuadra italiano A 5329 Vene epeven olvus conserva con el crucero portabeliconteros Vittoria Veneto, único buque de la clase homónima. A la clase del Vesuvio pertenece lambión el A 5327 Stromboll, que recibió la quilta en octubre de 1973 y fue botado al agua en febrero de 1975. El Vesuvio, por su parte. fue encargado en agosto de 1976 y botado en junio de 1977. Fue of primer bugue importante construido en Muggiano (no lejos de La Spezia) deede la Segunda Guerra Mundial y at primero financiado con londos de la Legge Navele de 1975





izgularda, el pe-Veguvior. trolero obsérvese que a popa hay una platalorma para la recepción de un helicoptero, aunque este buque carece de hander. 3.556 Deeplaza toneladas en rosca y 8.706 a plene cerce, y su planta motriz consiste en dos motores diesel GMT de 9.500 hp que mugyen una hélice cuatripala. Su andor máximo es de 16,5 nudos. con al qua tionen una autonomia de 5.000 millas. So armamento consta de un cañón Compatto de 76 mm/72 y doc antiaéreos de 40 mm. controlados por un radar Orion RTN 10X



bor para la transferencia de cargas seces.

La tripulación de los «Sacramento» consta de 600 (AOE 1 y 2) o 680 hombres (AOE 3 y 4) entre oficiales, suboficiales y marineros. Estos buques se distinguen a simple vista de las más pequeñas unidades de la clase «Wichita» por las superestructuras del hangar popal y por tener más baja la cubierta de vuelo.

Por su parte, la Union Soviética dispone de unidades igualmente eficientes, comenzando por las seis de la clase «Boris Chilikin», clasificadas como buques de reabastecimiento de escuadra, con un desplazamiento de 24.450 toneladas y una carga de 13.000 toneladas de combustible. Gracias a la disposición de las estaciones de transferencia, los Boris Chilikin» pueden reabastecer. las buques desde proa, popa y por ambas bandas. Sin embargo, estos no son los mayores buques logisticos de escuadra de la Armada soviética. En electo, el primer lugar joocupa el Berezina.

El Berezina es el primer buque logístico de escuedra soviético dotado con un notable armamento para la autodelensa, no solo contra aviones y unidades de superficie, sino tembién contra la amenaza submarina. El Berezina tiene una capacidad de carga de unas 16,000 tonetadas de combustible, incluido cerburante pera aviones, 2,000 tonetadas de viveres y 500 de agua potable; con los sistemas de transferancia de a bordo puede abastecer simultáneamente a três buques de combustible o bien a dos de cargas secas. Como es habitual en los petroleros soviéticos,

Abajo, el buque logistico soviético Boris Chilitim, cabaza de la clase homónima. Se trata de la primera clase de buques soviéticos diseñados expresamente para la transferencia en navegación de cargas liquidas y sólidas, reflejo de la necesidad de abastecer a una enorme llota dispersa por los aiete mares.





la transferencia de combuetible se realiza por popa.

La dotación electronica comprende un radar de búsqueda «Strut Curve». un radar -Pop Group- pera la guia de los minitas superficie-aire, un radar «Muff Cob» para la dirección de bro de los cañones de 57 mm. dos radares -Bass Tilt- para la dirección de tiro de los cañones de 30 mm, dos radares de navegación, dispositivos de IFF, sistemas para comunicaciones y un sonar de casco. El armamento consiste en un innzador doble retractil para misilos. superficie-aire SA-N-4 con una reserva de 20 armas, dos montajes artilleros dobies de 57 mm, cuatro canones multitubo de 30 mm y dos lanzacohetes antisubmerinos de seis tubos RBU-1000. Al parecer, la capacidad entiaubmarine se ha incrementado posteriormente con la adición de dos helicoptaros Ka-25 Hormone, aloiados en el hangar popel y destinados preferentemente a opereciones de abastécimiente vertical.

El armamento fijo se completa con dos lanzartores de dipolos fungibles. También otras grandes invedas disponen de buques muy eficientes. Citemos por ejemplo los buques italianos. Stromboli y Vesuvio, nitistados en 1975 y 1978. Estas dos unidades tienen un desplazamiento de 8.000 toneladas y la capacidad de carga es de 3.000 toneladas de gasóleo y 400 toneladas de gasóleo y 400 toneladas de combustible de aviación JPS.

Arriba, el petrolero de escuadra francia A 608 Vin. de la clase «Duratos», formeda por custro buques de 17.600 toneladas de desplazamiento a plena carga y equipados con hangar para un helicóptero Lynx, aunque el de esta fotografía es un Aloxiette.

Abajo, si cisterna español AP 11 Teide, construido por Bazán entre 1954 y 1955. Desplaza 6.000 toneladas a piena corpa y mide 385 m de esfora; modernizado en 1962, tiene un andar malaimo de 12 nudos. Está equipado con un radar de navegación Decca TM 626.



Red Berets

Desde el desembarco en Normandía a las batallas por la conquista de Prado del Ganso y Derwin en las Malvinas, el Regimiento Paracaidista británico ha experimentado una continua evolución. En la actualidad constituye un Cuerpo relativamente pequeño en relación a las unidades serotransportadas de otros países, pero también muy eficaz y óptimamente armado. Sus técnicas y equipos han sido concebidos para el testro de guerra europeo.

Con un pasado giorioso y un presente caracterizado por una proparación de un nivel muy elevado, los paracaldistas constituyen para el Ejercito británico el depósito del que se alimentan en cierto abdo los restantes cuerpos especiales. Por ejem-

Derecha, el distintivo de los Red Berets. Abajo, unos paracaidistas británicos se disponen a embarcar en un transporte cuatrimotor Lockheed C-130 Hercules de la Royal Air Force, uno de sus principales medios de despliegue desde el aire.





RED BERETS EN LAS MALVINAS

En la guerra de las Malvinas, el Regimiento Paracaidista, tras el desafortunado comiento de Prado del Ganso el 29 de mayo de 1982, tuvo ocasión de distinguirse en la batalla de Wiroless Ridge, definida como un scombate cláricos.

He actul cómo se desarrollaron. los hechos. A las 20.30 hora local, del 13 de junio de 1983. el 2.º Batallón Paracaidista avanzó desde sus pesiciones en el lado occidental del monte Longdon con objeto de conquistar una posición sobreelevada, una cresta denominada Wireless Ridge y que, según los informes, debía estar defendida explusivamente por dos compañías de infanteria armentions. La maniobre fue elecutada por cuatro companias de paracaldistas: a la Compafila D. la trimera en entrar en acción, se asignó la relatión de capturar el extremo occidental del saliente, a las Compañías A v B correspondía la consulata del sector central, migatras que la Compañía C debia sostener el objetivo por el lado este. A pesar de que poco después del ataque los británicos supteron que en el aje de avance de las Compañías A y B se encontraba un campo misado. la acción continuó y en poco tiompo las compañías alcanzaron sus objetivos balo el fuedo de los cañones de 158 nun argentinos. Galvanizados por el égito de sus camaradas, también los kombres de la Compañía D conquistaron el salianto occidentally dispersaron no una sino dos compañías spenugas. Al final del combate, el 2." Paragaidista solo contabilizó tres muertos y once heridos, centra los 100 muertos y 17 printoneros del enemico.

plo, en el SAS una gran parte de sus efectivos proviene de los Red Bereta. Este constituye una prueba no solo de la versatificad que confiere a los hombres de la boina roja el adiestramiento especial, sino también de la política de incentivar la capacidad individual alimentada por el estado mayor británico. Esto significa qua las tropas aerotransportadas deseadas en 1940 por Winston Churchill no combatientes intellementada deseados, capaces de actuar del mejor modo, capaces de actuar del mejor modo en qualquier situación.

La crisis que golpeó al país después do 1945, el abandono del Imperio colonial y el final de la guerra obligaron al goblerno británico a eliminar numerosas unidades: entre las primeras en ser desmovilizadas se encontreba el SAS, los comandos del Elército y las divisiones aerotransportadas. De los 18 batallones paracaldistas británicos sólo sobrevivieron tres (4.6.°, 5.° Scottish y 7.°). encuadrados en la 16.º Brigada (que comprendia también unidades especiales de apoyo) de Aldershot En 1950 se rulormo el Regimiento del SAS (designado enteriormente 21.º y luego 22.1), compuesto esancialmente per paracaidistas.

Entre los años 1948 y 1977, las formagiones aerotransportades experimentaron continuas reestructuraciones hasta llegar a la siguiente organización: tres batellonea (1.º, 2.º, 3.7 encuadrados en el Regimiento Paracaldista (The Parachute Regiment). Con este organigrama, los paracaldistas británicos lueron enviados a reconquistor las Malvinas ocupadas por los argentinos en 1982. En esta campaña, los batallones de paracaidistris fueron empleados, de acuerdo con las modernas leorias de la OTAN, como unidades de Infanteria de elite. Tras el desembarco en San Carlos, el 2.º y 3." Batallones se abrieron camino combationdo hasta Prado del Ganso, Darwin, Monte Longdon, Wireless Ridge v. Puerto Argantino (Port Stanley): fueron batallas clásicas, que demostraron la eficacia de las tropas de olite alti donde se empleen correctamente

Por otro lado, los paracaldistas tembién están destinados a contribuir al muntamimiento del orden público y a efectuar misiones antiterroristas en Irlanda del Norte, la Inquieta provincia del Reino Unido.

El Ejército británico, como ye hemos mencionado, sólo tiene tres batallones paracaktistas en su organigrama. Uno de ellos (el 3 °) esta basado de forma permanente en irlanda del Node y desempeña funciones de poticis; los otros dos (1.º y 2.º), basados en Alderahot, forman la 5.º Brigada de Infanteria junto al 1.º Batatión del 7.º Duise of Edinburgo's Own Gurkha Riffica (7.º Regimiento de Fusiteros Gurkha del Duque de Edimburgo)

Los dos batallones paracaldistas de ia 5.º Brigada operan alternativamente en Alemania Federal y Gran Breterle y, de forma rotatoria, sustituyen al 3.ºº Batallon en Irlanda para que àste pueda adlestrarse on misiones de combate convencional en colaboración con unidades de otras fuerzas armadas. Además, existen tres betallones paracaidistas (4.º, 5.º y 10.6) asignados al Territorial Army (Ejército Territorial), que, en caso de conflicto que involucrara a la OTAN, serian agregados a las luorzas desplegadas en defense de Alemania Federal y Dinamarca.

Los hombres de los tres batallones. del Ejérolto regular se caracterizan por unos distintivos de tela de color que llevan en el hombro derecho: rojo para el 1.º, azul para el 2.º y verde pera el 3." Batallon. El organigrama de un batallón paracaidista, que no difiere del de uno de infanteria, consiste en cuatro compeñías de fusilieros, una compañía de apoyoy una compañía de plana mayor y mando. Cada compañía de fusileros està dividida en tres secciones, la compañía de apoyo comprende una sección de morteros (con tres pelotones cada una), una contracarro y una de ingenieros de asalto. La compania de mando agrupa al personal administrativo, la unidad de transmisiones y la de transporto.

Las cualidades exigidas para acceder al Regimiento Paracaidista son muchas y no todos las poseen: por este motivo, el Regimiento organiza una preselección que le ayude a aceptar sólo a los más idoneos. En estas preselecciones, el candidato debe superar numérosas pruebas de aptitud y fisicas, así como una entrevista con un oficial.

En este punto, si es aceptado, el candidato es enviado al curso de

Derecha, un personidista britanico apunta con su fusil de asalto SLR; nade más liegar a tierra, los paracaldistas formas un perimetro defensivo de contingencia para protegerse de cualquier reacción enamiga en unos momentos en que, desprovistos de sus medica de apoyo y armas pesadas, son más vulnerables. Immediatamente después recogerán u ocultarán sus paracaldas y se pondrán en camino para llevar a cabo la misión encomendada.







Inquierda, un paracaldista británico llega a tierra durante unas maniobras. Fue Winston Churchill quien pidió, a un indeciso Ministerio de la Guerra, la cresción de un cuerpo paracaldista tritánico como el que tenían los alemanes y, después de unos comienzos poeo prometedores, la primera unidad se constituyó a finales de 1940. Después de la Segunda Guerra Mundial, los Fed Berets participaros en conflictos menores en todos los continentes: Malasia, Borneo, Palestina, Suez, Aden, Chipre, Kuwait, Borneo, Irlanda del Norte y las Malvinas.

Derecha, reclutas del Parachute Regiment durante unos ejercicios. Debido a que los paracardistas dependen sobre todo de su preparación física y eficacia como combotientes, en el Parachute Regiment se pone un gran énfasis en la salocción de sus hombres y en que reciban un entrenamiento de primer orden.

te, pero es sustituida por el casco durante los saltos en paracaidas. La boina está adornada, en el lado ixquierdo, por el friso metálico simbolo del regimiento, que representa un paracaidas alado coronado por la corona real británica y un feón. En cambio, el distintivo de la manga no lagra ni el león ni la corona.

El uniforme de paseo, aparte de los detalles mencionados, os similar en todo al de cualquier otra unidad del Elército. El uniforme de combat≘ es completamente mimético, acquin el enguerna denominado Leaf Pattern. y se ha estudiado para adecuarse a la vegetación y al clima del teatro de ampleo más probable de las Fuerzas Armudas británicas, las llanuras de la Europa Oriental. Euto uniforme está formado por un chaquetón impermeable y antiviento acolchado. pantalones también impermeables y antiviento y botas de combate. Como pudo observarse en las Malvinas, en lugar de los miméticos a veces se llevan los pantalones verde oliva del uniforme de faena. Bajo el chaquetón se lleva un lersey, también verde oliva, con refuerzos en los codos y hombros, y una camisa mimética. Como sobretodo puede emplearse una red mimética ligera que se lleva en torno al cuello como partuelo, que también sirve para bomer la reconocible linea de la cabe-

instrucción de reclutas, que dura 22 semanas, en la región de los Brecon Beacons. Se trata de un curso progresivo, dividido en nivelos de dificultad creciente.

Outen no supera esta selección en transferido a otra especialidad del Ejército, pues no puede ser desmo-vilizado; quiunes la superan son enviados de nuevo a Brecon Benenspara un curso avanzado sobre las lécnicas de Infanteria que dura tres semanas, en las que se aprende a «combetir» no como individuos sino que, a su vez, debe coordinarse con otros equipos.

Terminada también esta fase, los voluntarios pasan a la escuela (gestionada por la RAF) de Briza Norton para el curso de paracaldismo, que dera cuatro semanas.

El paracaldista británico está incentivado para no participar solamente en un combate general, eino para asumir iniciativas autónomos deade los grados más bajos. Con su batallon, se adiestran en Escocia, Noruega, la RFA. Belice y en zonas desérticas en un intento de prepararse. para combatir con aficacia en cualquier ambiente. Algunas compañías están hermanadas con unidades de otros palses, mientras que los mejores elementos del regimiento pueden solicitar ly de hecho son estimulados a hacerloi su traslado al Regimiento del SAS. Las señas dislintivas del paracaidista son la boina color corinto y el pequeño distintivo de estota en el que figura un paracaldas alado y que se lleva en la parte superior de la manga derecha. La boina lambién se lleva en comba-



za y de los hombros, favoreciendo asi el anmufiaje. Para protegerse del frio intenso, en las Matvinas muchos paracaidistas llevaban pentiniones minéticos o verde ofiva acolchados, que forman parte del uniforme artico de los Royal Marines.

Como ya homos mencionado, todo el equipo de los paracaídistas británicos se ha diseñado para su empleo en Europa, pero también exteten uniformes y accesorios idóneos para intervenciones en zonas con clima y vegetación distintas a las europeaa. Los hombres del Ejército basados en Belico (antique Hondurna Britanica) disponen de uniformes de combate totalmente verdes. fabricados con telidos más ligeros. El uniforme de faena se compone de un jersey verde oliva y un par de pantalones verdes, bajo el jersey se Neva le habitual camisa cagui. Los paracaldistas también cuentan con un ligero anorak verde con capucha, bastante amplio, que se puede llevar sobre el chaquetón mimético. Sobre este último, a la altura de los hombros, lievan los mencionados rectangulos de tela coloreada que indican el batallón de procedencia. Sobre los uniformes de combate. además de los rectangulos del batallón y las insignias de grado -de baja visibilidad-, no aparecen otros emblemas e simbolos de la unidad de origen a la que pertenecun. El casco es de diseño similar al adoptado por los paracaidistas británicos en la Segunda Guerra Mundial, pero labricado en Keviar y nilón belintico en lugar de acero. El casco tiene un doble barbuquejo proviuto de mentonera para garantizar la estabilidad; está recubierto con tela bruta o mimetica, cubierta a eu vez

Abajo, paracaldistas británicos en formación de combate durante uma meniobras recientes. El Regimiento Puracidista consiste en tres bataliones en al Ejército Regular (1.º, 2.º y 3,º Para) y otros tres en el Ejército Territorial (4.º, 10.º y 15.º Para); dos de los tres primeros están integrados en la 5.º Brigada Aerotransportada.





lequierde, un paracaidista ordena su equipo después de un salto de prácticas. Un betallón peracaldista está organizado de forma parecida a cualquier batalion de infanteria, con tres compahias de funiferos y una de apoyo. Sin embargo, cuenta con menos medios de transports.

con una redecida cerrada con una banda elastica. La redecilla sirve para fijar foliaje, hierbas y otro camultaje para mejorar la mimotización sobre el terreno. El equipo personal del paracaidista consiste en los comeajes normalizados, a los que se sujetan las cartucheras, cantimploras, mochilos y maculas (con sus correspondientes armazones metalicos en aleación ligera), el equipo de primeros auxilios, el cuchillo y todo cuanto pueda servir. En lugar de la mochila también se sujetan al armazón melállos los equipos de rodio; entre el armazón y la espalda. pueden lievarse una pala o un pico, mientrus que en la parte inferior se coloca el amplio saco de dormir. En total, el paracaidista británico debetransporter hasta 40 kg de equipo personal. Las armas individuales en dotación en los paracaidistas británicos son numerosas y ven desde la pistola a los fusiles de precisión. El arma corta es la Browning HP de 9 mm Parebellum, llamada L9A1, mientras que ai fusil normalizado es el L1A1, versión británica del conocido EN FAL (Fusi) Autométique Lager) belga, del que difiere principalmente porque no puede hacer tuego sutomático. El L1A1 tiene el guardamano y la culata de madera o de plántico negro, que los soldados habitualmente pintan con colorea mimíticos o recubren con piezas de tela procedentes de viejos uniformes para disminuir la visibilidad. Este fusit es del calibre 7,62 mm OTAN. está dotado con cargador de 20 cartuchos, puede disparar granadas y montar una bayoneta, y tiene una cadencia de tiro de 30 a 40 disparos por minuto y una velòcidad inicial de 838 m por segundo. El fusil ametraflador L4A2, que no es otro que el tamoso Bren de la Segunda Guerra. Mundial ligeramente modificado, todavia se emplea, sunque raramente

Derecha, en marcha con el equipo de combate completo y todavia con el fuell de salto St.R. que está siendo sustituido por el moderno SASO de 5,56 mm. Los paracaldistas británicos son bastante remisos a utilizar sus cascos de acero y prefieren llevar sus inconfundibles boines rojes.





el curso de unos ejercicios. Durante la guerra de lan Malvinas, los paraceidistas cruzaron las lulas a pie, en condiciones muy duras y en un tiempo récord.

Izquierda, un instructor (en primer plano) marcha en cabeza de un grupo de reciutas del Parachute Regiment en

La ametralladora es la GPMG (General-Purpose Machine-Gun, ametralledora polivalente) L7A2, versión britanica de la FN MAG beign, La L7A2 pesa 10 kg, funcione por gases y es alimentadă por cintas de 50 cartuchas El cutibre en el 7,62 mm OTAN. la cadencia de tiro teórica es de 600 a 1.000 disparos por minuto y la velocidad inicial es de 840 m por segundo. Cuando se utiliza como fusilametraliador, la L7A2 está provista con un bipode; en lunción como arms colectiva para haper luego sostenido, el bipode se elimina y sustituve por un tripode.

Todas estas armas van a ser sustiluides por una nueva familia de armas de calibre 5,56 mm OTAN, producida por Enfeld. El herodaro del fusil es la IW (Individual Wespon, arma individual) SA80, mientras qua el del L4A2 y de la L7A2 es la LSW (Light Support Wespon, arma ligera de apoyo), basada en la anterior. No obstante, la ametraliadora L7A2 seguirà en servicio.

La IW y la LSW tienen numerosos componentes en común y utilizan el mismo carpador (igual al del M16A2 norteamericano), con lo quii sa lacilita el suministro de recambios y ol ad ostramiento en su empleo. Ambos modelos non del tipo «Buti-Pup», es deçir, fienen el grupo del disparador delante del cargedor, utilizando carandores con capacidad para 30 carluchos 65-109 de diseño belga, el armazón está fabricado en plancha estampeda, y el guardamano y el pistolete son de nilón. El dispositivo de punieria es óctico y sobresale notablemente por encima del cuerpo de las armas, en el cañón puede insertarse una bayoneta o un lanzagranudus. Ambas armas están preparadas para monter dispositivos de punteria para su empleo nocturno: se distinguen entre si por sua ditorentes dimensiones y por el bipode

con que está dotada la LSW. La cadencia de tiro es de 750 a 850 disparce por minuto.

Aun en servicio, pero destinado a ser reemplazado por el SA80, permanece el veterano sublusil 12A3 Starling de 9 mm. Para los francotinadores se diapone de la carabina de precisión L42-A1, de calibro 7,62 mm OTAN y descendiente del husil Lee-Enfield de la Segunda Guerra Mandial.

Los paracaidistes britanicos disponen de una amplia gama de armas contracarro, que se han revelado especialmente eficaces incluso para destruir las fortificaciones argentinas en las Malvinas. Entre ellas figura el modelo sueco Carl Gustav, un arma de calibre medio (84 mm) utilzada por dos hombres (tirador y proveedor) y capaz de alcanzar un blanco a distancias de 400 a 500 m con proyectiles de carga hueca HEAT (alto explosivo contracarro), o bien hasta 1.000 m con munición de tragmentación.

Otra arma contracarro, esta vez individual, es el LAW (Light Anti-Tank Wespon) M72A1 de 66 mm, que dispera proyectiles de 3 kg hasta distancias eficacas de 150 a 200 m. Ambes armas nerán sustituidas por el LAW 80 de 64 mm, un larzagránadas desechable de un solo dispero, capaz de destruir ousiquier vehículo acorazado existente o de lutura introducción en servicio. El LAW 80 pesa unos 10 kg y tiene una longitud de un metro y medio y un sicance de 500 m con los proyectiles de carga hasea.

El último componente contracarro es el sistema de minies Milan, que los paracaldistas utilizaron en el ataque contra Prado del Ganso con devastadores efectos.

El mortero en dotación es el optimo Light-Weight Mortar L16 de 81 mm, producido por las Royal Ordnance Factorles; es un arma de calibre medio fácilmente desmontable y transportable a brazo, extremadamente precisa y con un notable afcance (entre los 100 y los 5.500 m) El 16 pesa en total 36 kg, tiene un tubo de aleación de acero y aletas de refrigeración. El L16 se desmonta y monte de nuevo en pocos minutos y, con su cadencia de tiro de 15 disparos por minuto, es capaz de producir una lluva de granadas rompedoras sobre el enemigo

Por utilmo, hay que mencionar las granadas de mano de tragmentación L2 y et ouchillo utilizado para combate y supervivencia. Simbolo de tas tropas de elite, el cuchillo tamtién se encuentra en el equipo de los paracaldistas británicos, el nuevo modelo se introdujo en 1984 y sustituye al anticuado Farchaim-Sykes. La FAF se encarga del transporte aéreo con sus helicópteros Puma y Chinook y selones Hercules.

Los parscaidistas, junto a los Comandos de la Real Infanteria de Marina y la Brigada Gurkha, constituyen una vendadara hecca de totervencion, aunque operan como reserva para la defensa del ejo central del Frente Norte de la OTAN; tembien pueden utilizarse para formar la masa de maniobra de la OTAN; alempre dispuesta a intervenir fuera de la zona propia de asignación habituali.

La OTAN considera destasado el empleo de las tropas serotransportadas o paracaldistas a la forma ciásica, toda vez que una formación de aviones de transporte tiene muy pocas posibilidades de superar una moderna defense antiaerea. Por lo tanto, los paracaldistas británicos aon considerados como infanteria de primera linea; por otro lado, pue-



den utilizarse como tropas de seguridad, como sucede en Irlanda del Norte. Bajo control nacional, en el marco de la 5.º Brigada de Intanteria, pueden emplearse como fuerzas de intervención estratégica para la tutela de los Intereses de Gran Brotaña y/o de los países allados.

Arriba, un paraccidista apunta desafunte su fusil hacia la camara. Abajo, unos rectutas practican con una ametraliadora GPMG dotada de una bocacha especial para el tiro automático con munición de fogueo. El Regimiento Reracaidista as siempre una de las primeras unidades que prueban y se equipan con las nuevas armas.



LOS RED BERETS EN LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

Impulsados por el primer ministro británico, Winaton Churchill, a comienzos de la guerra, los paracaldistas británicos llegaron con retraso en relación a las tropas aerotransportadas de la Wehrmacht. Ello no fue óbice para que en breve plazo supieran ganarse la fama de combatientes tenaces y aguerridos, incluso cuando las circunstancias los relegaron al papel de perdedores. Los Red Bereis, en definitiva, se forjaron en la lucha.

Los paracaidistas británicos también han pasado a la historia por su comportamiento durante la operación «Market Gardenn, el asalto combinado a Holanda. El ambicioso plan preveia el lansamiento de tras divisiones, dos nortesmericanas (82.º y 101.º) y una británico (1.º) sobre los puestes de Eindhoven, Nimega y Arahem como proludio a una rápida cfensiva terrestre. Grandes errores de valoración de las fuerzas alemanas y de planificación llevaron a la operación muy curca del desastre. La ciensiva inrrestre avanzò con lentitud, por lo que los paracaldistas británicos y notteamericanos muy pronto se encontraron en una dificil altunción. Los británicos, en concreto, mai dotados de armas pesudas y contracarro (por lo demás, al igual que las demás unidades serotransportadas de la época), debian afrontar dos divisiones acotazadas de las SS (9." y 10."), que nadie, a pesar do los precisos informes, havo en consideración.

La 1.º y 4.º Brigadas Paracaldistas y la 1.º Brigada de Desembarco Áéreo, que, junto a la Brigada Paracaldista polaca, formaban la 1.º Divessón Aerotransportainvasión de Bélgica. El primer salto de combate se efectuó en Bruneval en 1942, a cargo de la Compañía C del 2.º Regimiento Paracaldista. Le misión consistió en la captura de una posición de radar alomana y en el transporte a legisterra de los sistemas tras desmontarios. El ataque tuvo un éxito total y casi todos los participantes conseguieron regresar llesos a la base. En el orden de basalla británico posterior a 1940 están presentes dos tipos diferentes de unidades de infanteria actotransportada: los regimientos paracautistas y aquellos transportados por medios aéreos, que, agrupados, constituyeron dos divisiones acrotransportados por medios aéreos, que, aprotables. El primer salto a nivel de brigada tuvo lugar en Argella y Tunicia.

En Tunicia, los paracaidistas británicos secibieron el apodo de Red Devils (diablos rojos) de sus adversarios alemanes, en homenale a su determinación en el combate; con este apodo son conocidos todavia hoy. Por otro lado, es preciso recordar que dentro de las divisiones aerotransportadas había unidades formadas por solidados canacienses y polacos. Como ya



da británica, resultaron prácticamente aniquiladas en los combates de Arnhem (de 10.000 hombres sólo regresaron 2.323), pero vieron su fama notablemente acrecentada. En efecto, los paracaidistas combatieron magnificamente y resistieron durante días y días, a posar de padecer escasez de todo, frente a fuerzas enemigas muy superiores.

Los años de la Segunda Guerra Mundial fueron el banco de pruebas de las tropas aeretransportadas de todos los países, y tampoco fueron una excepción los famosos Red Beretz, los paracaidatas del Ejército británico. Un bautismo de fuego muy duro, pero, como veremos, glorioso como hay pocos.

Los paracaidistas británicos se organizaron en 1940 por decisión de Winston Churchill, impresionado por las acciones realizadas por los alemanes durante la









En la página anterior, unos peracaidistas avanzan por las calles de Amhem, donde hubieron de combatir contra la 9.º División Pancer, izquierda, salto sobre Amhem, hacia una mision destinede of traceso-Anriba. olaneadores Horsa de la 6.* División caldos en manos de los alemanes. Debajo, paracaidistas británicos a la escera de embarcar.

homos anticipado, antes de finalizar la querra los paracaidistas británicos participaron en los dos asaltos séreos más grandes nunca intentados antes: el de Normandia y el de Holanda. En la invasión de Normandia participó la 6.º División de Infanteria Aerotransportada al completo, que fue lanzada o transportada con los planeadores tras la playa situada entre Onistreham y Rouigate, más conocida como «Sword». La misión de la unidad era proteger el flanco izquierdo del desembarco antibio, capturar dos puentes, uno sobre el rio Orne y el otro sobre el canal de Caen. destruir otros cinco puentes sobre al río Dives, cortar el camino a los refuerros alemanes, neutralizar los cañones de Morvillo, ocupar las alturas al nordeste de Caen y cortar las comunicaciones en la retaquardia enemiga; luego debia registir hanta la llegada de refaérzos por mar, que aparecieros en forma de los comandos de Lord Lovat, con sus gaiteros a la cabera.

«Resolution»

La importancia del componente submarino en la doctrina de empleo de la disuación nuclear apareció clara ya desde los inicios de la era del arma atómica. Así, en 1963 Gran Bretaña decidió dotar a la Royal Navy con cuatro submarinos lanzamisiles balisticos capaces de transportar y lanzar seis misiles Polaris. Son los buques de la clase «Resolution», que siguen en activo gracias a una constante actualización.

El tema de la disuación nuclear estratégica se ha planteado de nuevo tras los acuerdos de diciembre de 1987 sobre los euromisiles. Retirados éstos del teatro europeo, muchos expérios se proguntan si esta solución negociada para la reducción de las cabezas nucleares puede considerarse un preludio a la limitación de los vectores de largo alcance. La questión tiene no poca impor-

tancia, sobre todo para Gran Bretana, que desde hace tiempo había emprendido negociaciones con Estados Unidos para la edquisición del sistema de misiles lanzado desde submarinos Trident. Dados los elevados costes, el gobierno de Londres no estaria dispuesto a desplagar un nuevo sistema para luego retirarlo en un corto espacio de tiempo. En la actualidad, el vector atómico submarino de la Royal Navy se basa en los SSBN (submarinos lanzamisiles ballsticos de propulsión nuclear) de la clase «Resolution». Se trata de cuatro unidades (522 Resolution, alistado en 1967; S23 Repulse, alistado en 1968; S26 Renown, lambién en 1968; y S27 Revenge, en 1969) con un desplazamiento de 7.600 toneladas en superficie y de 8.500 en inmersión. El casco mide 129,5 m de estora, 10,1 m de manga y 9,1 m de calado. La realización de estas unidades fue bastante rápida.

Abajo, el submarino lanzamisiles balisticos Revenge, de la clase - Resolutione. Esta consiste en cuatro buquea, entregados a la Armada británica entre 1967 y 1969. El S27 Revenge costó 36,6 millones de libras esterinas y fue construido por los astilleros de Cammell Laird & Co. Ltd., en Birkenhead.



Derecha, la sala de control de los pozos de los misiles del submarino de propulsión nuclear Revenge, de la clase «Resolution»; obsérvenae los registros de inspección de los citados pozos.

Hay que considerar que los submarinos lanzamisilas balisticos de la clase «Resolution» son al fruto de una decisión, la de construir una tuerza movil de disunsión nuclear confiada a la Royal Navy y compuesla per cuatro buques, adoptada per el gobierno de Londros en 1963. Et primero de ellos, bautizado Resoluson, estuvo listo para entrar en secvicio en agosto de 1967. La planta motriz consiste en un reactor nuclear con retriperación por agua presignificada que proporciona vapor a un grapo turborreductor engranado a un eje: la potencia desarrollada un de 15.000 ho v la velocidad máxima. de 20 nudos en superficie y 25 nudos. en inmersion. Para situaciones de emergencia dispone de una planta. motriz auxiliar compuesta por un denerador diesel, balerias y un motor eléptroco.

La dotación electronica comprende un redar de búsqueda que opera en banda «1» y dos sonares de tiaja frecuercia y gran alcunce, empliazados en posicion extremo popel, de los que uno es activo-pasivo y el otro pasivo

El armamento comprendo sels silus, situados a popa de la torre, para el lanzamiento de los misites balisticos Polaris A-3, los vectores son de labricación norteamericana, mien-





troppierds, budge fue of orimer submarino de propulsión nuclear lanzamisiles buinticos de que dispuso la Armada británica. Se trata del HMS Reactution, que pasó a former perte de las listas de buques en activo el 2 de octubre de 1967 v se convir-Go en el cabeza de una clasa de cuatro unidades. Basades on al SSN británico HMS Va-Nant, en la construcción de los -Resolution- sw contó con ayuda estadounidenza. por lo que se parecen a los SSBN -Lafayette-.

tran que las cabezas de guerra (tres de 60 kilotones cada une), el Igual que la planta motrz, la electronica, la instrumentación y los sistemas embarcados, se realizaron en Gran Bretaña. Se cuenta, además, con sels tubos proefes para el lanzámiento de los torpedos de 533 mm.

Cada buque tiene dos trigulaciones do 143 hombres, que se alternan con objeto de asegurar la mayor presencia en el mar. A la espera de una queva clase de SSBN, con cuatro unidades que serán armadas con los mísiles Trident D-5, mas potenlos, los submarinos de la clase «Resolutions han conservedo su valin gracias e las oportunas mejoras de los sistemas electrónicos y de armas, por ejemplo, a partir de 1982 se ha dotado a los mistles Polaris de las nuevas cabezas Chevaline con seis MiRV (vehículo multiple de reingroso reprogramable independien-



Arritin. la cársara de maniphra del HMS Revenge; en primer plano aparece al oficial de derrota y, al fondo, uno de los dos periscopios con que están dolados los «Resolution». Estos buques, que tienen 130 m de estora por 10 m de manga, desarrollan una velocidad de 20 audos en superficie y 25 an inmersión.

Abejo, un marinero gobierno el HMS Repulse, negundo de los quatro «Resolution» y puesto en servicio en 1968. De hecho, los planes originates de la Royal Navy contemplaban la construcción de un quieto buque, pero fue cancelado a raiz de que, en 1965, el pobierno británico revisase los presupuestos de Defensa. tementu). Es evidente que, a pasar del cuctado con que les han realizado, estos SSSM no pueden compararse con los buques equivalen tes de las flotas nortesmentoana y soviética. Ello no es óbice para que, si consideramos su misión más que otra cosa, al menos simbólicamente se espete que constituyan turante mucho tiempo aun un recurso adecuado a las necesidades de Gran Brataña.

Por lo demas, la desmembración y la reducción numérica de la Reyal Navy ha hecho que, de momento, los buques subaculácios sean, junto a los portaviones ligeros de la clase invincible», los elementos de punta del despliegue naval defensivo/otensivo de Gran Bretaña.

Abajo, un «flesolution» navega en superficie. Cada uno de los buques de esta clase lleva 18 misiles Polaris. La planta motriz de estos submannos consiste un un reactor refrigerado por aqua presionizada que suministra vapor a un grupo turborreductor engranado a un eje; la potencia desarrollada es de 15.000 hp.



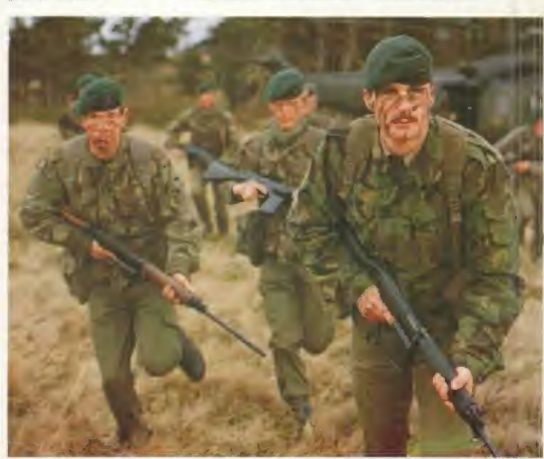


Royal Marine Commandos

La palabra -Comandos- evoca inmediatamente las imágenes de las peligrosas incursiones que estos valerosos soldados británicos realizaron en la Francia ocupada durante la Segunda Guerro Mundial. Más de 45 años después, estas unidades todavia son lo mejor que puede desplegar Gran Bretaria en el campo de batalla. Su actuación en la guerra de las Matvinas ha hecho desaparecer cualquier duda en este sentido.

Los actuales Royal Marme Commandos (RMC) non los descendientes más o menos directos de las Unidades Especiales del Ejercito y de la Infanteria de Marina britáricos que llevaron este nombre durante la Segunda Guerra Mundial. Las unidades que en la actualidad conforman estos grupas son los Comandos 40", 42." y 45", agrupados en la 3." Brigada de Comandos. Cada Comando equivale a un bata-80n de infanteria y se compone de 650 hombres distribuidos en tres compantas de fusileros, una compaña de apoyo (con ametraliadoras, morteros, másiles contracarro y núcleos de francotiradores, ingenieros y exploradores) y una companta de mendo (con equipos de fransmisiones, transporte y administración). Cada companta de fusileros consiste en tres secciones, cada una contres pelotones, además, a cada comando se asigna habitualmente una bateria de cañones, un equipo de tos Aqval Engineers (Ingenieros Reales), aat como dos secolones de helicopteros ligeros. La 3.º Brigada esta formada, además, por el 29 " Comando de la Amiliaria Real, el Commando Logistic Regiment, el 1. Alding Squadron, at Special Boat Squadron, el 59 " (Independent) Squadron de los Ingenieros Reales, el Mourcain & Arbc Warfare Cadre, un oscuadron de helicopteros y una sección de defensa aérea, dispone también de un servicio médico proporcionado por la Reyal Navy La unidad de

Abajo, un pelotón de los Royal Marine Commendos se dispone a averzar hace su objetivo después de haber desembarcado de un helicóptero Bea King de la Royal Navy, que se apracia en segundo plano. Unidad de elite de fema mundial, los infantes de Marina británicos prefieros Nevar en combate sus cersoteristicas bolnas verdes.





artifieria tiene en dotación 18 cañones de 105 mm; la sección de defensa nerea cuenta con 12 lanzadorea para misiles superficie-aire Rapier; el escuadron de helicópteros dispone de 16 aparatos; y el 1. " Raidiog Squadron tiene 16 tánchas neumáticas "Gemini» y otras tantas Algid Raiding Craft (RRC).

Los Royal Marines, al igual que los paracaidistas, organizan curnos de selección en los que el potencial recluta se somete a diversas pruebas físicas y una entrevista sobre las mofívaciones que lo impulsaron à en-

rolarse.

El oficial entrevestador tiene la facultad de promoser o negar el acceso del cercidato, al es admitto, el voluntario es enviado al curso de reclutas, con una duración de 32 semanas, en el Centro de Entranamiento de Comandos (CTC) de Lympetone, an Devon. Todos los Royal Marines, destinados tanto en tierra somo en mar, se adlestran como comandos.

En riste punto el nuevo comando es destinado a una unidad operativa un la que, tras un periodo de servicio como fusilero, puede especializarse, entre otras, en armas pusadas, iranamisiones, tecnicas de apadoran de asalto o solicitar el destino al SSS.

Los oficiales de los Comandos elquen el mismo curso de adiestramiento de la tropa para luego fracuentar un curso de comandos que fiene una duración de cuatro meses, los suboficiales siguen cursos de perfeccionamiento que se imparten en Lympstene, mientras que los pllotos de helicopteros se someten a un entrenamiento posterior en la escueta de vuelo de RAF Odiham. Los hombres del 1.º Reiding Squadron, encargados de transportar los comendos, así como los hombres del SAS y el SBS, desde y bacin los medios navales, frecuentan cursos avantrados en la escuela de Poole, junto a los técnicos y los hombres de los destacamentos a embarcar en unidades de la Royal Navy.

Los RMC tienen equipo pérsonal muy estudiado, similar al de los paracasidiatas (incluso la radio en dotacion, la UK/PRC 320, es la misma) y funcional para su empleo en el teatro operativo asignado en el ambito de la OTAN: el norueso.

Los uniformes de paseo y de taens son iguales a fos de cualquier otra unidad británica, pero con régunas diferencias. Por ejemplo, la boina es verde oscurro, esi como al adorno del friso metalico del Cuerpo: un mapamundi redeado por una corona de oro y rematado por la corona real y el teon británicos. En ambas mangas del uniforme de paseo y del jereuy de taena, los RMC tievan un distintivo negro con la inscripción «floyal Marine Commandos» en color relio y de la commandos» en color relio y el mente commandos.

Muchos RMC también non parecaidistas, por lo que debajo del distintivo de la manga derecha librari un emblema de lela con un parecaldas atario.

Los vehiculos usados por los comandos son los todolerreno Land Rover, los camiones Bedford MK 4 x 4 y los BV-220E Snowcet, de estos ultimos están en servicio 140 ejemplaros fía mitad está destacada de forma permunente en Noruega), sunArriba, una escuadra de infantes de Marina británicos del 25.º Comando de la Real Artifleria se desplaza en orden de combate a bordo de un vehículo ligero Land Rover que arrastra un remoigue. Nótese que estos hombres están armados con fuelles de asalto M16, de labricación norteamericana; los Royal Marine Commandos disconen de estas armés como complemento de sus fusiles semiautométicos SLR de 7.62 mm e incluso les utilizaren durante la guerra de las Malvinax (de hecho, una de las característicos de diseño del nuovo fuell de asalto polivaiente SASO de 5,50 mm fue que pudiese aceptar los cargadores del M16, sumentando así su disponibilidad operativa en el ámbito de la OTAM

Derecha, una espectacular imagen que muestra a un Royal Marine Commanço descendiendo de un helicópiero Wessex. HU.Mk 5 de la Floyal Navy detenido en vuelo estacionario; este tigo de descenso con cuerdas se emples cuando el terreno impide el starrizzio del helicoptero o cuando la situación téctica desaconseja esa moniobra. El Wessex. fue uno de los héroes de la guerra de las Mahringa, pues hubo de asumir gran parte de las misiones encomendadas originalmente a los helicópteros pesados Chinook de la RAF que se perdieron a raiz del hundimiento del portacontenedores Atlantic Conveyor, alcanzado por un misil Exocet lanzado por un catabombardero argentino Super Etendard.



que destinados à ser sustituidos por los más modernos y funcionales Hagglunds BV-206 Los BV-220E son vehicules oruga que, gracias a su baio peso específico, se desplazan acilmente sobre la nieve y tambien en terrano puntanoso, como se demostro en las Malvinas El BV-220E està dividido en dos cuerpos unidos por una junta articulada la delantera comprende el motor y la transmisión, más el puesto del conductor y el del jete; la posterior està reservada a la carga (para un maximo de 1 000 kg) y puede alojar hasia ocho soldados. El vehiculo es completamenta antibio y un el agua también es impulsado por las orugas; el motor es un Volvo B-18 de pasolina de 91 hp. que proporciona una autanomia de 400 km

Los camiones Bedford de tracción integral pueden transportar 4,530 kg de carga en todo terreno y tirar de un remolque de 5,000 kg; la cabina en el techo que permite la instalación de una ametraliadora.

Algunos modelos disponen de una grua de carga, situada detrás de la cabina, mientras que otros tienen un cabrostante o una paía quitanieves Estos camiones, como los Land Rover, son idóneos para diversas misiones, desde el transporte de materiales a actuar como estación móvil de radar.

Las armas de los RMC son númerosais, pero prácticamente las mismas que las de otras unidades del Ejército británico. La pistola es la 1941. El husil es el 1.141 SLR (Self Loadino Riffer, el de precision es el L42A1, la ametraliadorn en la L7A2 GPMS, el fusi ametraliador es el L4A2 y, por ultimo, el subtuell es el Storling modelo L2A3

En zonne articas, las armas normalmente se comuñan con cintas adhesivas de color blanco; casi todas serán austituktas muy pronto por el SABO y la LSW, descritos en el articulo dedicado a los paracaldistas. británicos (véase Red Berets). Las armas contracarro son el cañon sin retroceso Carl Gustav, el misil Milan y el lanzagranadas M72A1; las granadas de mano son las L2. Además del mortero medio L16 de 51 mm. los comandos utilizan el mortero IIgero de 61 mm, que es servido por un solo soldado y puede disparar una amplia dama de granadas hasta.

UZI, PEQUEÑA Y TERRIBLE

Dispara munición de 3 sem Perabeflum a una cadencia de 600 proyectiles por minuto y sólo pesa 3,5 kg. En el Uzi, uno de los subfuniles más famosos del mundo. Producido en Izrasi, ahura en fabricado bajo licencia incluso per la firma belga FN. Entre les numerosos cuerpos espaciales que lo han adoptado se encuentran los infantes de Marina holandeses, los homólogos de los Marines británicos.

Uzi es el diminutivo de Uziel Gal, el nombre de un oficial del Ejèrcito israelí que, en el ya lejano 1948, proyectó esta arma destinada a adquirir rápidamente una gran popularidad. La principal característica del Usi consiste en que el fulminante del cartucho es alcanzado por el percutor caando el cierre todavía está avanzando, con lo que se disminuye el retroceso ejercido y per-

mite el empleo de un cierre mucho más ligero de lo normal. El selector de tro tiene las posiciones «A» (automático), «R» (seguro). También existe un seguro de empuñadura, que hay que apreiar a tondo cuando se va a disparar. El Uzi «« fabrica en plancha grue-

El Uzi se fabrica en plancha gruesa, estampada y soldada. El armason está revestido con una camisa do acero dotada de acanaladoras que recogen la arena y el polvo que puedan introducirse en el arma.

En la parte frontal del armanos hay un tubo soldado en el que se inaerta el pañón; este tubo presonta una rosca externa para el canquillo de fijación del casón El quardamano es de plástico y no coincide perfectamente con el armazón, formando un espacio que favoroco en ciorte medida la dispersión del calor. El punto de mira, dotado de un importante cubrepunto, catá montado en un nivel ellindrico filado excentricamente sobre una base fila fileteada: el ternillo de bloqueo puede ajustaren para regular manualmente el punto en elevación sin que elle altere la alineación; an cambio, no puede realizarse el procedimiento contrario.

una distancia de 750 m. El mortero de 81 mm se emplea también para tanzar los arpeos de las cuerdas para escalar pendientes y parades rocosas.

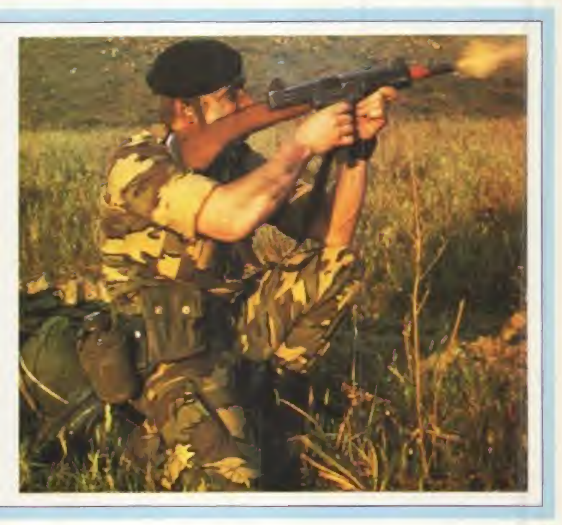
Los RMC utilizan, como armas antiaéreas, el sistema de mialles individual Blowpipe y el de campaña. Rapier.

Los comendos artilleros tienen en dotación el Light Gun (cañón ligero) de 105 mm de la Royal Ordnance Factory, que ha reemplazado al OTO Melara 56; esta pieza puede ser remotada a alta velecidad por todo tipo de terrenos y esta dotada con una plataforma de tiro esfabilizada. Para sus desplazamientos áéreos, los comancios utilizan dos lipos de helicópteros, el Gazelle y el Lyns. Los comendos, trabalando en estre-

cho contacto con la Royal Navy, emplean profusamente los helicoplaros de estin el HU-5 Wessex, capaz de transportar hasta 16 hombres, y el HC-4 Sea King en la version con tren de atemzaje fijo, capaz de transportaz 22 solidados o 2.720 kg de materiales. Para las tarses de reconocimiento se emplean los Westland Scoul.

Los medios navates fumbien son muy numerosos, desde fas pequecas lanchas neumáticas Gemini (similares a las Zediac francesas) a los medios de desembarco de mayores dimunsiones. Además de los Gemini, se dispone de pequeñas embercaciones de casco rigido y motor fueraborda, las RRC. Con una capacidad mayor se encuentran los diversos. Landing Craff (lanchones de

En la pagina anterior, el subhatil Mini Uzi con el culatin metálico plegado (arriba) y extendido. Se trata de un arma veterana pero todavia valida: inspirada en un diseño checo, a su vez ha servido de punto de partida pera el diseño de diversas armas posteriores. Abajo, un Infante de Marina holandés hace fuego con un subfusii Uzi dotado de culetín de madera fijo. El brocal del cargador está: en la propia empuñadura, lo que facilità la recarga a oscuras, pero su principal característica reside en el tlamado - cierra envolvente», que permité usar un cañon relativamente largo en un arma: de pequañas dimensiones.





LOS ROYAL MARINES EN LA HISTORIA

¿Cómo se ha llegado a los actuales Comandos de la Real Intanteria de Marina britanica? ¿Oulénes son sus predecesores? Los primeros antecesores de los comandos sos los hombres de las dies Compañías Independientes, formadas en 1938 con el objeto de realizar ataques anfibios de diversión a lo largo de las costas antes del semeres principal Las CI tuvieron su bautismo de fuego en 1940 durante la batalla de Narvik, en Noruega, en la que ne utilizaron como unidados do infantoria convencional: tambien fueron alortadas con vistas a una intervención, cancelada luego, en Finlandia en un intento de detener al Elército sovietico. Terminada la guerra, el Ministerio de Defensa disolvió todos los comandos del Elército. A partir de 1945, outas unidades estuvisson compuestas por la Real Infanturia de Marina y se ampliaron las misiones que tenian asignadas; ya en 1946, los RMC fueron empleados en Hong Kong para mantener la par civil, misión que se asignará con frecuencta a ostos spidados en Malavia. Borneo, Aden e frianda del Norte. A continuación, los comandos de la Real Infanteria de Marina participaron en el conflicto coreano y en la campaña de las Malvinas; en esta última, los hombres de este cuerpo especial británico caunaron fuertee pardidas al unemigro.

desembarco), que descienden de los empleados en la Sécurida Guerra Mundial: están en lase de estudio varios provectos para sustituirios por vehiculos de colchón de aire capaces de transportar hasta 75 toneladas de carga. Los RMC necestan buques para su transporte hacia el lunar de desplieque y para sar anovarios y reabastecidos de forma adecuada: estas unidades, ademas, deben disponer de plataforma para huliototeros, medios indispensables. para las acciones de desembaron Estas especificaciones han llevado a la realización de dos Landing Platform Dock (LPD), el Fearless y el Intranid, que tienen un desplazamienlo a pluna carga de 12.120 toneladas. La planta motriz, accolada a dos eies, desarrolla una potencia de 22,000 hp. que se traduce en una velocidad máxima de 21 mudos. La capacidad de transporte es de 700. soldados completamente equipados feunque normalmente sóla se lleven de 380 a 400), con 15 medios acorazados y un numero de vehículos. variable según el tipo. Hombres v materiales se desembarcan por medio de ocho lanchonas: quatro de ellos son del tipo LCU (Landino Creft Unit) y van alojados en el dique inundable, y los restantes son LCVP (Landing Craft Vehicles, Personnel) v. van en cubierta. La cubierta de vuelo puede albergar cualquiera de los tipos de helicopteros en dotación en los países de la Alianza Atlântica, así como los cazabombarderos STOVL Sea Harrier de la Royal Navy

La misión principal de los RMC es la defensa del frenta norte de la OTAN. pero no es la única, puesto que este querno de elde constituye una fuerza altemente movil v adiestrada para intervenir en los lugares más diversos. Por otro lado, en caso de con-Nicto contra al Pacto de Versovia. los AMC serian empleados, como velo lueron en Corea o durante la Segunda Guerra Mundial, como guerrilleros encargados de obstaculizar la llecada de refuerzos y materiales a las tropas de primera linea mediante la destrucción de las redes. logisticas enemigas y como observadores para establecer la composición y directrices de avance de las formaciones enemioss.

Izquierda, en el recuadro, la insignia de los floyal Merine Commandos, que distingue a una de las mejores unidades de Combete de los Fuerzes Armedes británicas. De hecho, después de la guerra de las Mahrinas nadie se atreve a discutir la validez de esta selecta fuerza de intervención. Además de operar en el ámbito del testro operativo noruego, se encargarian, junto con unidades de otros países de la OTAN, do reforzar el flanco sur del despliegue y a protepar parte de Dinameros.

Los RMC del Comacchio Group se encargan exclusivamente de defender los oleoductos procedentes del mar del Norte, con sus correspondientes cetaciones de bombeo y otras instalaciones vitales para la economia británica. Los comandos también pueden actuar como fuerza de seguridad (en Irlanda y en Hong Kong), de interposición (en el Sinai, segon los ecuerdos de Camp David) y de Instrucción (entre otros, en Omáo, Acetalla y las islas Fids).

El entrenamiento de los comandos supone estancias en Noruega, Brunel (para el curso de guerra en la jungla) y en el Sinal (para la guerra en el desierto): de esta forma, el es



necesario, los RMC podrian intervenir eficazmente en cualquier teatro operativo sin resentirse del clima: un requisito común a otros muchos cuerpos de elitir.

El actual Special Bost Squadron de la Real Infanteria de Marina británica (SBS, Escuadrón Especial de Botes) ha heredado las misiones asignadas durante la Segunda Guerra Mundial a una multiplicidad de grupos especiales, como la Small Scale Raiding Force, el Royal Marine Boom Patrol Detachement, las Combined Operations Assault Pilotage Parties, al 101.º Troop y el mismo SBS. Los nombres cambiaban, pero las misiones eran almitares; el reconocimiento de las playas para verificar su viabilidad para un desembarco. el reconocimiento cercano de las defensas costeres enemigas y et sabotale. Los hombres de estos grupos (en especial los del SBS) aran





Arriba, un grupo de comandos de la Beal Infanteria de Marina británica en ul ascensor de uno de los portaviones de la Royal Novy, cuando lleguen a la cubierta de vuelo embarcarán en los hescoplaros Wesses que aparecen al fundo y que les transportarán hasta las unidades de desembarco o directamente a la zona de operaciones. Los Commandos practican muy a menudo el despliegue desde las unidades de la Flota y, de hecho, algunos destructores y tragatas de la Navy Bavan a bordo un grupo de infantes de Marina para misiones de abordaje y similares.

izquierda, dos francotiradores de les floyal Marines durante unas municipras; el fusil SLR del hombre de la laquierda monta un visor telescópico, mientras que el de la derecha incorpora un voluminoso pero muy eficaz intensificador de imagen, necesario para el tiro nocturno o con mala visibilidad. Obsárvese que ambos hombres llevan una laboriose mimetización personal, de uso obtigado en sua arriespadas misiones «furilivas».



leguierda, unos infantes de Marina británicos durante una misión de patrulla y control por las calles de Belfast, en inlanda del Norte. Gran Bretaña suele recurrir al Ejército para reforzar los efectivos de las fuerzas políciales en el Ulater, lo que a veces ha dado lugar a nutériticas bataltas campales en las que ambos bandos han llegado a emplear inclueo armas pésadas. Los Royal Murines son habituales en Irlanda del Norte, mucho más que los hombres del Parachure Regiment, cuyos destacamentos en la región han estado rodeados alempre de fuertes polénicas.

Una patrulla de los Royal Manine Commandos durante una misión de reconocimiento; el hombre de la tequierda está armedo con un fusil de assito M18 y lleva el radioteréfono de la unidad, mientras que el de la derecha es el tirador de una ametralladora ligera Bren (vaterana de la Segunda Guerra Mundial) y encargado de atender la cámera con teleobjetivo que aparece se primer plano.





generalmente transportados hasta lugares proximos a los objetivos por un sumbarino, utilizaban canoas para realizar el último trayecto y eran recuperados, una vez finalizada la misto, en un punto previamente establecado.

Otra misión asignada a los antecespres del SBS era la destrucción de buques enemigos en sus fondeaderos, como sucedió en Burdeos en 1942 y en el puerto de Largo (isla de Largo, Gracia) en 1944.

Al reconocimiento de las playas, delensas costeras y movimientos enemigos realizado por el 2.º SBS del comardante Thompson en las Malvinas, se summi ahora missones anliterroristas de protección de los pozos petroliforos del mar del Norte y del tráfico mercante británico contra posibles sabotajes. Para desarrollar mejor sus missones, los hombres del SBS cooperan frecuentemente con los SAS

El SBS ustri brisado en Poole, Dorset, y recluta sun componentes entre los comandos y marineros de la Royal Newy Superados los examenes de aptitud física y operativa, que duran una semana, los aspirantes asisten a un curso de cuatricación de 15 semanos en el que se enseña el empleo de vários tipos de botes (Keppler) y de embarcaciones a motor (Gemini y RRC) y las técnicas de sabotaje; concluye con el curso de paracaidismo, que dura otras cuntro semanas.

Especialidad de los hombres del SBS se alcarzar la orilla, con los botes o a nado, sin hacer el más mínimo ruido, gracias al intenso adlestramiento impartido, pueden asignarse a estos hombres inclusio míniones de combala que requieren largos frechos a rado con o est empleo de equipos autónomos de buseo.

Entre las armas en dotación liguran el fusit de assito M16 Armalita, el lanzagranadas M203, una especial versión con silenciador del subfusil Sterling, explasivo plástico e lluminadores láser

Las siglas M&AW Cadre corresponden al Mountain & Artic Warfaire Cadre (cuadro para la guerra artica y de montaña) de la Real Infantaria de Marina. Sus hombres han alco entrenados para la guerra de montinho, zonas nevadas y articas, en condiciones geocilirobilicas similares a las de las Malvinas, donde, de hecho, han hichado; en un combate con soldados de las fuerzas especiales argentinas, entablado en Top Malo-House, se demostro plenamente la eficacia del M&AW Cadre.

Además de la mision especifica de artirar en combate, en las Malvinas al M&AW Cadre se empleo, junto al SAS y al SBS, para recoger informaciones sobre el dispositivo del eneAcriba, unos intentes de Murina británicos consultan aus mapas y planos antes de partir pere una misión de patrulla por un terreno supuestamente hostil. El entrenamiento que se importe en los Royal Marine Commandos as muy duro y selectivo, así como el de mayor dureción de entre las principales fuerzas de alite de todo el mundo: 30 semanas contra, por ejemplo, les 23 de los propios paracoldistas británicos o las diez media del Cuerpo de Infanteria de Marina estadounidense. Durante use periodo los reclutas que no lleguen a un nivel minimo son dados de baja o destinados a una unidad regular del Ejército; sólo se admite a los mejor preparados.

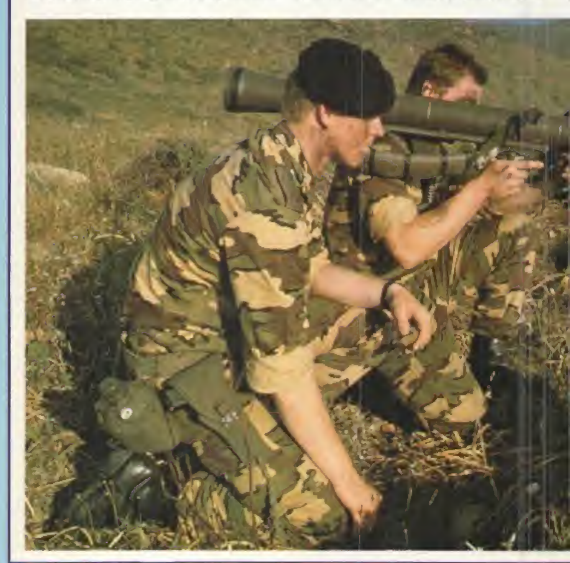
LOS HOMÓLOGOS HOLANDESES

Entre los infantes de Marina británicos y holandeses ha existido elempre una relación muy estrecha. De hecho, en el ámbito de la OTAN sus cometidos coinciden muchas veces, por lo que se precisa cierta homogeneidad de entrenamiento, tácticas y adoctrina de empleo»; es por ello que en aquellas maniobras internacionales es las que participas los Royal Marines también suelen tomar parte los infantes de Marina bolandeses.

Nacido a finales de 1685, el cuerpo de los Reales Infantes de Marina holandeses es la institución más antigua de las Fuerzas Armadas de los Faises Bajos. Su lema —Que Patet Orbiz (hasta donde Bega el mundo)— es una herencia trás del período colonial. Aunque sus efectivos son limitados —spenas 2.800 hombres si se excluye la banda—, los infantes de Marina holandeses son un peon fundamental del dispositivo defensivo de la OTAN, pues algunas de sus unidades forman parte de la Brigada de Comandos de los

Royal Marine británicos. El 85 % de los infantes de Marina holandeses son profesionales, mientras que el 15 % restante son personal de leva. El Real Guerpo de Infanteria de Marina está formado por un coojunto de midadeo mencres que deben llevar a cabo tareas diferentes y cuyo entrenamiento es, en consecuencia, muy distinto.

Según la ordenación actual, el Guerpo está dividido en dos unidades mayores, los Grupos de Combate Antibio (GCA), El 1.º GCA está preparado y equipa-



do para operar en zonas de ciuna subártico y de monteña; esta unidad, agregada a la 3.º Brigada de Comandos de los Royal Marines, contribuye a formar ia UK/ NL Amphibious Force (Fuerza Anfibia Británica y Neerlandesa), que punde ser empleada por el mando aupremo de la OTAN en operaciones en el flanco septentrional de la Alianza. Por tal motivo, los infantes de Marina belandeses se entrenan durante largos períodos junto a sus liomólogos británicos en Norunga; durante estos períodos —de hasta tres meses de ejercicios intensivos en pleno invierno- se practican acciones de desembarco, golpes de mano, misio-nes convencionales, sicélera. El entrenamiento en tácticas de montaña tiene lugar en Escocia, cerea de las bases de adjestramiento de los Royal Marinez. Tresciantos hombres pueden ser desplegados de forma. immediata, en tanto que la movilización de los restantes tiene lugar en las 24 horas siguientes.

El 3.º GCA tiene una misión diferente a la del 1.º: sus hombres están encargados de la defensa de las instalaciones de la Armada y la Aviación Naval tanto en la metrópoli —a las órdenes del almirante jete del Mando Metropolitano holandés— como en las Antillas Rolandesas, donde dependen del comandante de la plaza. Los soldados destacados a tiltramar tienen sus bases en Curnção y Aruba. Los hombres del 2° GCA se conventirian sólo en un elemento convencional de tropas de combate en caso de una emergencia real en el seno de la OTAN. El personal de las secciones antibias está preparado sobre todo para acciones subabias está tento en condiciones normales como en ambiente ártico; los buceadores de combate están también titulados como paracaidistas militares.

Abajo, irquienta, infantes de Marina holandeses armados con el carlón sin retruceso Carl Gustav de 64 mm, usado normalmente como defensa contracarro. Abajo, un radiota-legrafista de la Compañía W establece contacto con el puesto de mando. La 3.º Brigada de Comandos británica incluye un paqueño grupo de infantes de Marina holandeses.







tracienda, un oficial de los Royal Marine Commandos emplea un radiotelélono para ponerse en contacto con el mando de la unidad para recibir las últimas novedades sobre la situación táctica. Obsérvese el distintivo que se lleva en la boina verde, y que también este tembre está armado con un fusil de aselto Armaille M16 de calibre 5.56 mm.

migo, sus movimientos, su moral y sus posiciones defensivas, informaciones vitales para la programación de cualquier staque.

Adamás del adiestramiento línico y mental en las condiciones meteorologices, los hombres del M&AW Cadre aprenden les técnique du supervivancia en zonas nevadas, se entrenan con los esquies, se convierten en experios paracaldistas y escaladores: además, junto con los electivos del SAS y del SES, se preparan para sobrevivir y operar en soon nur salma oncostdori poo sanortactar con ella, por motivos fócicos de secreto. Durante la camparia de las Malvinas, algunos de estos especialistas se inflitraron en helicoptero (junto a miembros del SAS) en lutritorio metropolitano argentino, cerca de los aeropuertos de donde partian los ataques contra los buquen de la Task-force británica, con la misión de operar como sistema avanzado de descubierta y alerta. Para transmitir las señales de advertencia o los mensales en general. ente grupa usa un pequeño elaborador de datos conectado a un banamisor de radio de alta frequencia. oue digitaliza y codifica les mensales y los transmita fincluse ácuellos. rauy largost en unha seguados, de mareers one se excluse la posibilidad de localización e interceptación. por las contramedidas por parte del enemico.



Izquierda, una pistola semiautomática FN High-Power Mark 2: Inn Fuerzas Armades británicas, y los Royal Marines no son una excepción, utilizan esta pistois de diseño belga con la denominación Pistol Automatic, 9 mm FN Browning No. 2Mk 1. Se trete de un erma de soción simple y calibre 9 mm Parabellum, sólida y flable, empleada en numerosos paises. Aparecida en 1935, fue la pistola de ordenanza de varios beligerantes en la Segunda Guerra Mundial (incluse fue fabricada, en Lieja, pere los alemanes) y ha llegado a la solunlidad con diversas modificaciones, sobre todo la introducción de un cargador para trece cartuchos.

Royal Navy

La Armada británica ha cambiado mucho desde la Segunda Guerra Mundial hasta hoy y ha experimentado una notable reducción de efectivos. No obstante, todavia conserva un papel de primer orden, sobre todo en lo referente a innovaciones técnicas, que, con frecuencia, han sido después seguidas por otras importantes Armadas. La reciente experiencia de las Malvinas ha confirmado la vocación oceánica de la Marina de Guerra británica y ha relanzado el papel del buque convencional.

A pesar de que la Royal Navy va no es la Marina de guerra de una polencia de primer plano desde el momento en que los intereses de Gran Bretaña en ultramar han cambiado de forma notable tras la Segunda Guerra Mundial, conservis un papel hegamonico al menos en el campo de las nuevas soluciones tecnologicisa. Basta citar el ejemplo de los cruceros de cubierta corrida, que, combinados con los tempesos aylones de despegue vertical. Sea Ha-

Abajo, el buque de petrulia P 296 Shetland, de la clase «Island». Esta está formada por siete unidades de 1.250 tonehidas de desplazamiento a plena carga y que, propulsadas por dos motores diesal Ruston fIKCM de 4.360 hp. desarrollan una vetocidad máxima de 16.5 nudos; su autonomía es de 7.000 millas a 12 nudos. Están armados con un cañon Mh 3 de 40 mm, que en la fotografía puede apreciarse en la pros, detante de la estructura del puentis. rrier, han abierto el camino a la aviación naval a bajo coste. Con todo, cualquiera que intente una valoración de la Royal Nevy se verá sor-

Derecha, detalie de la sele de maniobra de un submarino de propulsión nuclear. La Royal Navy tiens en servicio cuatro SSBN (lanzamisiles balisticos) de la clase «Resolution- -armadou con misiles Polaris- y diecisiete SSN (de atoque) repartidos entre las clases «Trafalgar-, -Swiftsurey -Vallant-. Además, se construiran cinco SSBN de la classe -Vangeneau, sobre todo en el ambito del armamento, todos los buques británicos tienen una excepcional capacitiad oceanica. Esta cualided permitto el éxito de la expedición a las. Malvinas. Por otra parte, la aventura bélica en el Atlantico Sur ha hecho que las autoridades británicas revinarna la distribución de los presupuestos disponibles en un intento de no penalicar en exceso el componente convencional en comparacion con las unidades destinadas a operar en el campo de los vectores nucleares, come, por ejempla, los submarinos de propulsión nuclear

prendido por un hecho; a despecho

de las restricciones presupuestarias, de elecciones a veces poco homo-









Derecha, cazabombarderos Ses Harrier y hellodoteros medios Sea King en la cubiarta de vuelo del portavionea R 05 HAES invincible, cabeza de la clase homonima. Esta consta de tres unidades (la cituda y los R 06 Illustrious y R 09 Ark Royañ, Después de la baja del viejo Hernes (vendido a la Armada India), estos buques non los únicos portaviones de que diapone la Royal Navy, que en tiempos fue la segunda potencia aeronaval del mundo.

taquierda, cazabombarderos BAs Sea Harrier a bordo del portaviones R 12 HMS Nermes, de la clase «Improved Centaur», antes de la guerra de las Matvinas, como demuestra el esquema mimetico «de elta visibilidad» de los aviones, el empleo de escarapelas nacionales con el color blanco (del tipo D) e insignias de unidad muy vistoesa.



trquierda, operación de reabastecimiento simultáneo en navegación. En estalinea de buques se distinguen tres fragalas de la clase «Leander» (al de la requierde y los dos de la derecha), un destructor de la clase «County» (al tercero por la trquierda) y el petrolero de ascuadra A 75 7/despring.

Abajo, una excelente instantines del primer Sea harrier del 801.º Escuadrón de la *Royal Navy*: la fotografía está fechada en marzo de 1982, un mes antes de que empezase la guerra de las Melvinas. El Sea Harrier es el disico arrion de ala fija emborcabla de la Armada británica.



En efecto, la politica militar de Gran Bretaria ha estado condicionado en al periodo posbálico por el problema de conciliar las necesidades operativas con los recursos disponibles. Concretamente, en lo que se retiere a la Royal Nevy esta situación na Implicado profundos cambios cuantitativos y cualitativos en la composición de la tiota, con notables consecuencias negativas que pogran haber side aun peores si, en 1982, la querra de las Malvinas no hubiese inducido al goblemo a ravisar sus programas de reducción del presupuesto de la Delensa.

a Armada britanica tiene eo serviplo unos 70.000 hombres, incluidos unos 8.000 intentes de Marins y mas do 440 unidades entre submarinos. portaviones, destructores, fragatas, buques antibios, mudios de contramedidas de minado, unidades ligerea, buques logisticos y auxiliares y unidades menores Con estas fuertae, la Royal Navy debe satisfacer las necesidades derivadas de la participacion de Gran Bretaña en la Alianza Atlantica y las exigençlas delensivas de la metrópoli. En concrelo, en el ambito de la OTAN debe contribuir a la disussión nuclear estratégica de la Alianza, asegurar in delensa antisubmarina del tráfico muritimo trasattántico y en el const de la Mancha, electuar operaciones auronavales para vigilar las flotas sovióticas del Báltico y del mar del Norte, perticipar en la limpieza de minas de las zonna de mar proximas. n lon mayores puertos europeos. proporgionar los medios de transpode v el apovo logistico a las unidades de la Real Infanteria de Manna, de la que hablamos ampliamenle en otro capitulo de esta obra (vease Royal Marine Commandes). para eventusies operaciones en el norte de Europa y en las islas del Atlantico

Al componente nuclear de la OTAN la Royal Navy aporto sus cuatro submarinos lanzamiallos ballaticos y sus-17 submarinos de stague. Los SSBN abora en servicio seran reemplezados en los sans noventa por cuatro nueves unidades ermades con misiles Trident en version D-5, mientras que los SSN -todos relativamente recignies- serán nometidos o trabajos marginales de mejora para mantenerios a la altera de las misioner as gradas. Un util complemento a les ectividades de los buques de propulsion nuclear para propercionado por una nueva clase, la «Upholder», de submarinos de propuisión convencional, considerados basiante idóneos para realizar so-



ciones en aguas restringidas y poco profundas. De estas nuevas unidades hablamos en el recuadro correspondiente a los futuros proyectos de la Armada británica. En al sector de los buques de auperficie, el mayor problema plantesdo reside en la necesidad de reemplazar gradualmento las numerosas fragalas de la clase «Leander», en



servicio desde hace muchos años, aunque fueron reestructuradas y remodernizadas en la segunda mitad de los años sutenta. Teniendo en cuenta las limitaciones impuestas por los presupuestos, la Armada británica ha optado por una elección de colidad y cara en vez de más buques baratos: el proyecto Tipo 23, se trata de una clase de tragatas

Arriba, la frageta Afacrity, de la clese «Amazon», vira a toda máquina. Se dislinguen los cuatro lauzadores de misiles Exocet, agrupedos por perejos delaste del puertie.





Izquierda, el portaviones HMS filtustrious en nevegación al poco tiempo de su antrada en servicio. En la cubierto de vuelo hay nuove cazabombarderos. Sea Harrier, ocho helicópteros Sea Xing y un Wessex HU.MS 4.

que varios expertos, tras realizar investigaciones y exámenas en profundidad, consideran mejores que las precedentes unidades Tipo 42 y Tipo 22.

En relación a las unidades mayores, la realización de los tres portaviones V/STOL de la clase «Invincible», cotimizados para la lucha antisubmarina y capaces de asumir dignamente la función de buque insignia de mando de formaciones complelas, ha constituido un paso de notable importancia on el esfuerzo por mantener en servicio una ficia algoequilibrada, adaptada para realizar operaciones no solo en el Atlantico y en las aguas cercanas al territorio metropolitano, sino también, como demostró la guerra de las Malvinas. en Areas leianas. Sin embargo, hay que anadir una note negativo en cumpto a la capacidad de transborte. para operaciones anlibias, que está confinda a pocas unidades y ya nomuy recientes, tanto es así, que para satisfacer les exigencias de la Real Infanteria de Marina se hizo necesario el apovo de otros buques, como los tomados en prestamo de la Marina mercante. Los programas de la Royal Nevy, por el contrario, no obidan los buques para el appyo logistico, cuya importancia se puso de manifiesto en la campaña de las Maivinas, que, como so recordará, tuyo lugar on 1982.

Por último, dos pulntires sobre los buques de contramedidas de minado Las numerosas unidades de la clase - Ton-, realizadas en los años cincuenta, han liegado ya al limito de su vida operativo, y los sustitutos previstos, los cazaminas de la clase. «Hunt», no parecen satisfacer plenamente las exigencias requeridas al resultar demasiado grandes, complejos y costoada. Por consiguiente. se ha aprobado un proyecto de la socieded Vosper Thornycroft, uno de los pliares de la industria navalbritánica, para un cazaminas monovalente con soluciones técnològicas innovadoras.

lequierda, priones Sea Harrier en el Inrincible. Estos aviones llevan ya esquemas de baja visibilidad, con escarapelas racionales del tipo B.



Arriba, una magnifica imagen del portaviones HMS Ark Royal en navegación con la mar movida. Observense la rampa de despegue «aky-jump» y los domos de los radares montados sobre la isla, así como las moderadas dimensiones generales de los «lovincible». Abajo, le sala de operaciones de vuelo del Ark Royal, desde la que puede verse un Sea Harrier apontando. Este buque racibió la quilla, en los astilleros de la 3wan Hunter (Shipbuildera) Ltd., en diciembre de 1978 y fue botado en junio de 1981.



LOS NUEVOS PROYECTOS DE LA ARMADA BRITÁNICA

Lay nuevas unidades en fase de realización para la Azmada heitánica deberán conciliar la necesidad de contener les costes y la de disponer de unidades capaces no solo de operar en las aquas metropolitanas, sino también on plono oceano, afrontando amenazas desde el mar y el aire. En la actualidad, están en pleno proceso de construcción una nueva clase de fragatas lanzamislles de concención bastante moderna, las Tipo 23, así como una nneva clase de submarinos de ataque de propulsión conennelsonal

Entre los planes futuros de la Royal Navy flouran antetodo dos provectos que seguirán la linea inaugurada desde hace tiempo de las unidades a bajo coste: se trata de una fragata lanzamistles y de un submarino de ataque de propulsión convencional. Todavia está por

ver si estas unidades consecreirán satisfacer y de creé manera las éxigenmiss de los recornes presupaestarios del Ministerio de Defensa, pero es indudable que en comps-

ración con las unidades sealo-

gas en servicio

en las otras grandes armadas con vocación oceánica se ha producido una notable contención de los costes, y ello a pesar de que los proyectistas no han consentido renuncias peligrossa en cuanto al armamento o la dotación electrónica. Comencemos este análisis con la nneva fragata lanzaminiles, denominada Tipo 23 o clase «Duke». Hasta al momento se ha programado la construcción de tres unidades de este nuevo tipo; la primera de ellas, la P230 Norfolk, tendra una estora total de 133 m, una manga de 15 m y un calado de 4,3 m. El desplazamiento a plena carga oscilara en torno a las 3,705 topeladas, y el estánder será de unas 3,000 tope-

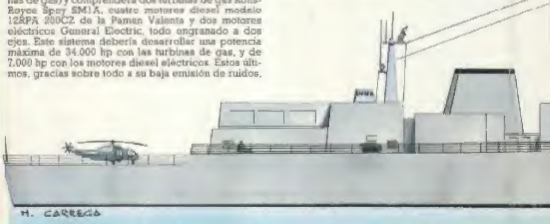
La planta motriz serà del tipo CODLAG (Combined) Diesel-Electric and Gas, mixta diesel-electrics v turbinas de das) y comprenderá dos turbinas de das Rollsso emplearán para las faxes de bisqueda antistimarina a baja velocidad, además de en el andar de cru-

Semin los datos de que se dispone, las prestuciones deberian per las siguientes: volocidad máxima,



28 audos: antonomía, 7,800 millas a una velocidad de 15 midos

Se cuidará especialmente el armamento en todos sus componentes (antibugue, antiaéreo y antisubmarino). y finalmente se renolverà de forma adecuada el principal problems que se planteaba en las anteriores realizaciones británicas de este tipo: la defensa cercana de punto (antimisil) y el tiro contracosta, es decir, en una palabra, al armamento artillero olvidado durante largo tiempo en favor de la doctrina de «tode misileza que va había planteado no pocos problemas a la Armada norteamericana. Por tanto, los sistemas de armas embarcados por las Tipo 23 serán les siquienter: dos contenedores lanzadores quádrunles





efecto, se han previsto las estructuras necesarias para les operaciones de dos helicópteros, que podrán ser tanto los polivalentes Westland Lynx como los novisimos EH-101, construidos por Euro Helicopter.

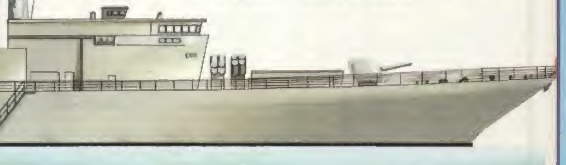
La dotación electrónica comprenderá un radar tradimensional de vigilancia Piessey Tipo 996, con antenas AWS-5 y AWS-6 acoptadas, un radar de navegación Kelvin Hughes Tipo 1007, dos raderes Marconi Tipo 911 para la guia de los misiles superácie aire, sistemas para comunicaciones, un sistema integrado de contramedidas UAF-1, un sonar de casco Tipo 2050, un sonar Tipo 2031 de sensor remoleado, cuatro lanzadores de dipolos Sea Coat y un sistema de elaboración de datos Ferranti CACS (Computer-Assisted Command System).

torpedos y las cámaras de maniobra.

La plante motriz consistirá en dos diesel Paxman Velenta 1800 RPA-206S, don alternadores y un motor eléctrico General Electric, que actúan sobre un eje; la potencia es de 5.400 hp. La velocidad máxima es de 12 sedos en superficio y 20 audos en tamención; la autonomia, 8.000 millas a 8 nudos en superficie.

En cuanto al armamento, se han previsto seis tubos para el langamiento de torpedos de 533 mm (con una reserva de 12 armas).

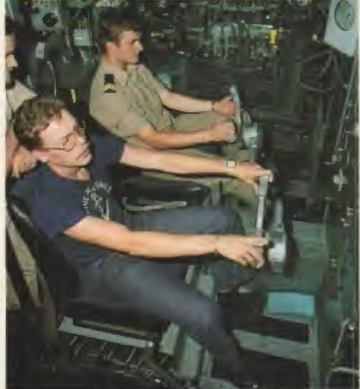
Como conclusión, podemos docur que los criterios del programa son claramente positivos. Sin embargo, está por ver si so satisfarán plonamente las exigencias de a Royal Navy en lo que respecta a las estrechas limitaciones que imponen los presupuestos británicos a los costes militares.



«Rubis»

A pesar de que son los submarinos de ataque de propulsión convencional más pequeños en servicio hoy dia, constituyen un sistema de armas mortifero, perfectamente adecuado a las necesidades de la flota subecultuda de la Marine Nationale francesa, para la que se han programado ocho unidades. Su armamento se compone de tubos lanzatorpedos y de los nuevos y formidables misites antibuque Exocet de cambio de ambiente.





La construcción de los buques de ataque de propulsión nuclear Tipo SNA 72 ha requerido un largo y cuidadoso proyecto, que ha producido resultados relevantes en la reducción de las dimensiones de la planta motriz, de forma que, en la actualidad, las unidades de la clase «Flubia» son los submarinos nucleares de ataque más pequeños del mundo.

Los 344 72 tienen un desplazamiento de 2.385 torreladas en superficie y de 2.670 toneladas en inmeraion El casco mide 72,1 m de estora total. 7,6 m de manga y tiene un calado de 6,4 m.

Según el programa de construcción se realizaran ocho «Rubis» S 601 Rubis, S 602 Saphir, S 603 Casablenca, S 604 Emeraude, S 605 S 606, S 607 y S 608.

El alistamiento de las unidades slove este calendario S 601 en 1983, S 602 an 1984, 9 603 en 1986, S 604 en 1987. S 605 en 1990; los tras restantes aun no tienen lecha prevista, pero estara entre 1992 y 1994. Le plante motriz consiste en un reactor nuclear con refrigeración por metal liquido, que desarrolla una potencia continua de 48 MW y proporciona vapor a dos turboalternadores que, a su vez, accionan el motor electrico principal, engranado a un solo eje. Por otro lado, dispone de un motor electrico auxiliar para casos do emergencia.

La detación electrónica, derivada de la embarcada en los buques de la clase «Agonta», comprende un sonar de escucha pasivo DUUV-22, un sonar activo DUUA-28, un sonar DUUX-2 o DUUX-5 de localización pasiva, y sistemas de navegación y guía de armas, así como aparetos de comunicaciones.

El armamento se compone de cuatro tubos para el lanzamiento de torpedos de 533 mm (con una reserva de 16 armae), que también pueden lanzar las minas. Desde 1985 ostá en fase de desarrollo el embarque de mistian profundidad-superticie SM 39 Except.

Los «Rubis», que pueden alcanzar una profundidad de 300 m, tienen dos tripulaciones de 66 hombras que se alternan periodicamente.

Arriba, izquierda, el submarino de ataque de propulsión nuclear 5 601 fluble, cabeza de la clase homónima, cuyo aparato molor coneta de un reactor nuclear retrigaisdo por enetal liquido y que desarrolla una potencia de 48 MW, frquierda, la cámara de mando con la tianore-ra. Derecha, la uámara de torpedos, con cuatro tubos para ingenios de 533 mm.



San Marco

Los infantes de Marina italianos, el famoso butallón San Marco, representan hoy la unidad mujor equipada de las Fuerzas Armadas de Italia. Un organigrama reducido, una cuidadosa selección y un entrenamiento análogo, si no superior, el de otros cuerpos extranjeros equivalentes han hecho famosa en todo el mundo la Infanteria de Marina tricolor. He aqui cómo son y trabajan estos especialistas de las acciones antibias.

Orgánicamente, el betallon San Marco depende del mando de la 3.º División Naval (COMDINAVTRE), que comprende los trugues de desembarco Grado y Cadrile y las escuadrillas de hidrostas. Su comandante es un cupition de fragata y perminece en el cargo de dos a tres años. El batallón se articula en tres unidades: el Grupo Operativo (GO), la expresión de las capacidades operativas del San Marco y que es apoyado en sus actividades por el Grupo Escuela, encargado del adiestramiento de los rectutus, y el Grupo Logistico, cuya misión es la de mantener en buenas condiciones los medios en dotación y asegurar el buen funcionamiento de la base.

En relación a la cadena de mando hay que decir que la actual jerarquia es el resultado de la experiencia adquirida durante el período en que la unidad se ampleo en el ámbito del contingente de paz en Beirut. En afecto, con la «exigencia Libano» se constato que el comandante del hatalión no podía ser al mismo trempo jele del Grupo Operativo a manos que dejara abandonado el puesto cuando el GO na oncuentra fuera de



su base, cosa muy frecuente por otro lado. La base del Batallón San Marco está en Brindisi, donde también se encuentra el mando de la división naval de la que depende esta unidad.

Disponer en las Fuerzas Armadas de una unidad destinada principalmente a la ofensiva no significa tener una mentalidad agresiva, cosa bien lejos de la forma de ser de los italianos. De hecho, una unidad de este tipo tiene una importancia determinante en el ámbito de la defensa del país, al estar en condiciones de stacar la retaguardia enomiga, este en territorio enemigo o bien en territorio esta deupado. El San Marco es la única unidad antibia tialiana

adiestrada para realizar estas misiones y en condiciones de llevarlas a término con distintas modalidades.

En comparación con los infantes de Marina norteamericanos en acción en el océano Pacífico durante la Segunda Guerra Mundial, muchos han llegado a pensar que las operaciones anfibias son ejecutadas cón una larga preparación artillera, apoyo aóreo y oleadas de hombres que llegan a las playas; sin embargo, esto es verdad sóto en parto. Teniendo en cuenta los efectivos de la unidad, unos 800 hombres en total de los que 300 pertenecen al GO, se concluye que una acción de este tipo no puede efectuarse sin la colabora-

Abajo, ejercicios de desembarco en la zona del cabo Teulada, en Cerdeña, Paira este tipo de misiones, los infantes de Marina del Batallón San Marco tienen a su disposición los MTM y MTP, unos medios acorazados de desembarco que resultan indispensables por el hecho de que poseen una protección adecuada para los infantos del San Marco y aus progias trioulaciones.

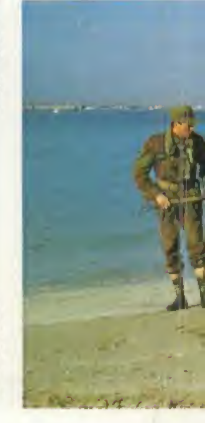




ción de otros países pertenecientes. a la OTAN y, en concreto, de Estados Unidos; alpo que el San Marco realiza frequentemente en las mamobras conjuntas. El tipo de acción que el batallón puede realizar por si mismo, unleamente con sus stoctivos, es también quizas el más creibie: la interdicción entendida como acción ofensiva contra la releguerdia enemiga, realizada mediante el empleo de patrullas encargadas de destruir obietivos sensibles de ospecial importancia. La caracteristica antible del botatión se limita, por consiguiente, al sistema de inhitración en el dispositivo defensivo del adversario, infiltración que se eleclúa por mor, mediante botas noumáticos o lanchas rápidas, o bien, en el caso de un desembarco masivo, con los medios antibios y las unidades de desambarco en dotación en los buques. Este doble papel, terrestre v martimo, obliga a adiostrar al personal de una forma especial, sobre todo en la referente a la formación de los cuadros.

Los oficiales y suboficiales del Batallón San Marco no proceden exclusivamente de unidades de la Armadar en efecto, el 30 % de los cuadros procede de las filas del Ejército. Por lo demás, como ya hemos anticipado, el lipo de acción al que esta destinada la unidad es el fípico de la infantena. Por tanto, se oncuentra Otra escena de unas meniobres de desembarco antibio en las costas de Cerdeña. Durante la Segunda Guerra Mundiel, las Fuerzas Armadas italianes no tuvieron la oportunidad de llevar a la práctica en luerza este tipo de acciones la previsto desembarco en la isla británica de Malta), de manera que en la posquerra debieron poner a punto las técticas específicas tomando como ejemplo las experiencias recabadas por sus ex enemigos durante las hostilidades.

Dereche, unos infantes de Marina italianos practican el desembarco con bolesseumiticos en las playas de Pedagne; la permanencia de los reclutas en estaiala —que ha sido apodada, por sus especiales características como centro de instrucción, el -Sidi-bel-Abbes del San Marco- en clara atusión al antiguo contro de entrenamiento de la Legión Extranjera francesa— dum cinco meses. De hecho, constituye una xona ideal para la práctica de misiones antibias.



en condiciones de tener que instruir a los oficiales y suboficiales procebentes del Ejército en lo que se retiere a la parte anfibia, mientras que el personal procedente de la Armada tiene que ser adiestrado en las operaciones terrestres. Hay que decir que muchos oficiales y suboficiales pertenecientes a la Armada han naintido al curso de incursores en Varignano y han adquirido una experiencia especial en las técnicas de infitración, supervivencia, etc.

Los cursos de preparación de cusdros se desarrollan en el Grupo Escuela del mismo batallón y duran diez somenas. La primera fase del curso, con una duración de seis semanas, consiste en al adioatramiento en el combate terrestre, mientras que la segunda, que dura cuatro semanas, afronta la problematica del desembarco antibio. En la primera. ol personal se adiestra para operar. comp combaliente individual y, por consiguiente, encargado del mando. de un equipo o una sección según el grado. La fase siguiente tiene como objetivo conseguir que el personal se familiarice con la navegación, los buques, preparario para acciones intrépidas como la escalada de paredes rocosas, el empleo de los helicopteros en sua diversos espectos, etcatera. Se celebran dos cursos al año, uno en primayera y el otro en otoño, y a ellos asisten un promedio de diez alumnos por curso: por tanto, se produce un recambio anual de unos 20 alumnos entre oticiales y suboficiales en el ámbito del batallón. Hay que añadir que el servicio prestado en el Batallón San Marco no sirve como periodo de mando para la promoción personal. ni para los oficiales de la Armada ni para los pertenecientes al Elérolto. queda explicade, pues, la alternancia de los cuadros.

Con todo, la composicion mixta de los cundros no significa que el San Marco no ses una unidad preferentemente naval: el comandante del batallon y los de los grupos solo pueden ser oficiales de la Armeda, mientras que el oficial del Ejercito con grado más alto es un teniente coronel, que asume el cargo de vicecomandante del batallón. En cambio, la tropa procede exclusivamente de las filius de la Armada.

La base del Grupo Escuela es la pequeña lula de Pedagne, que so encuentra frente a la zona industrial de Brindial y està comunicada con fierra firme por una carretera construida sobre un dique. En elle, los recluias, procedentes de dos centros de reclutamiento de la Armada do La Spezia y Tarento, pasair sus primeros cinco meses de permanencia en el batallón. El grupo tiene unos efectivos fijos que sumen unas 90 personas y un centenar de cadetes. y coneta de una compañía de instrucción de primer ciclo y una de segundo ciclo, una unidad de cursos especiales y una de plana mayor y mando. La dotación de armes y material corresponde lleimente al parque en uso en la unidad operativa dai San Marco, en tanto que están disponibles varies aulas didácticas para el desarrollo de los cursos teó-(Icos)

La vide en la Isla está presidida por las actividades de adiestramiento,



Abajo, bajo le atenta mirada de un subolicial instructor, unos reclutas del Batallón San Marco practican el tiro con la ametraliadora polivalente MG-42/59 de 7,62 mm en uno de los poligonos de la isla de Pedagne. Esta arma es la ametrailadora polivalente normalizada en las Fuerzas Armados Italianos y en febricoda por Beretta, Franchi y Whitehead Moto-Fides con licencia de la firma siemana occidental Rheinmetell; además de equiper a los ejércitos italianos, las companias citadas han exportado la Maschinengewehr MG-42 a Chile, Dinamarca, Mozambique, Nigerie y Porlugat.

concentrades grincipalmente durante la mañana para evitar cometer al personal a estuerzos fisicos sostenidos después del almuerzo, que se electua a las 14.00 horas. De hecho, hay que subrayar que la instrucción de los reclutas es especialmente intensa en el plano fisico para que el soldado, una vez transferido al GO. pueda superar todas las actividades previstas sin excesivas dificultades. La funcion de selección, propia del Grupo Escuela, es uno de los factores que facilitan que le «materia. prima- del Batallon San Marco sea stompro de una elevada calidad.

La carrera de un soldado del Batallón San Marco se Inicia en los MA-RICENTRO de reclutamiento, en los que recibe una sumaria instrucción formal que finaliza, tras unas dos semanas, con la jura de bandera. Luego es transferido a Pedagne, donde comienza la preparación de primer ciclo, con una duración de ocho semanas, y entra a formar parte de la homonima compania. El objetivo de la instrucción de primer ciclo as la preparación del soldado en el combate individual, se prestu una especial atención a la familiartración con el arma en dotación, que es el

fusil de asalto Beretta AR/SC-70 de calibre 5,56 mm, y con el arma colectiva, la ametraliadora MG 42/59 de calibre 7,62 mm OTAN, Para conseguir este resultado, los roclutas asisten a nueve cursos de especiaficación en el poligono, divididos equitativamente entre el SC-70, la MG y las granadas de mano.

Al término de estos dos primeros meses se efectúa la primera selección: algunos elementos, considerados no aptos para las necesidades del San Marco, podrán ser devueltos a la Armada para su empieo en otros cuerpos e unidades.

El personal elegido para operar en el Grupo Logistico es destinado junto al personal veterano y su adiestramiento se produce por imitación; el cesto del personal es transferido a la computible de instrucción de segundo ciclo y se inicia la segunda tase de la preparación, cuyo objetivo es el de capacitar a la tropa pera operar en pelotones y secciones, además de especializarlos en sus misiones especializarlos en sus misiones especificas.

El entrenamiento básico, común a lodos los infantes de Marina, tiende a constitur la sección de asalto. Las sucesivas especializaciones son las



de incursor, sirviente de lanzagranadas, tirador de ametralisadora, apuntador de mortero, tirador de preclaión, zapador, explorador, experto en misites, artiflero, radiotelegrafiste, especialista en guerra NBQ e informador.

Durante el período de segundo ciclo el infante de Marina visita el policióno cuatro o cinco veces y, además de profundizar en el conocimiento de las armas en dotación, participa en asaltos a nivel de peloton y sección. Otro aspecto que se cuida de un modo especial durante los tresmeses que se prolonga el segundociclo en el del combate noclurno. En afecto, tanto un desembarco masivo como las acciones de infiltración se efectuaran en medio de la oscuridad o, como mucho, con las primeras luces del amanecer. De aqui la necesidad de acostumbrar al personal a operar de noche y, en concreto, a reconocer a amigos y enemigos en condiciones de escasa vipibilidad, a orientareo en el mar y en tierra sólo con la ayuda de la brújula, a organizar vivaques, etcetera, Por ollo, el Grupo Escuela organiza dos ejercicios nocturnos cada semana, de forma que cada cadete de negundo cicio pase una noche en el campo de cada siete dias. Otro aspacto al que se preste una pran etencion en el Grupo Escuela es el de proporcionar un primer contacto con los buques de desembarco, en los que, una vez integrados en el Grupo Operativo, los intentes de Marina papartin buenti parte de su tiempo. Por tanto, se organizan braves salidan con las unidades de desembarco para realizar pequeños ejercicios tendentes a habituar al personal a desembarcar, al empleo de las redes de embarque, ya probado en herra. a vivir en especios reducidos y n Consent of manage

Cuando están dispontales los helicopteros, en lineas generales AS-61 Sea King procedentes de las bases de Luni (La Specia) o de Catania, los cadetes de segundo ciclo comerzan a familiarizanse con los procedimientos de embarque y desembarcon tante convencional como por cuerda.

La selección no se cierra al término del primer ciclo. En efecto, no todos los cadetes pasan al Grupo Operativo si finalizar el segundo ciclo, sino que pueden ser enviedos a otras unidades del batallón o, directamente, destinados a otras unidades de la Armada. En caso de emergencia, como se produjo con ocasión de la intervención del contingente de paz liatiano en Libano, el Grupo Escuelia.



puede aumentar considerablemenle el ritmo de trabajo, proporcionando hasta doble cantidad de personat al Grupo Operativo. El Imée, masque por motivos logisticos, viene impuesto per el numero de instructores: aumentar el ritmo significarta reciamer al servicio en el San Marco a oficiales y suboficiales que ya han servido en el Batallon hace mucho tiempo y recalificarlos como instructores, procedi miento bastante ràpido por dera parte.

La gran ventaja que cinece una estructura como la del San Marco, en el que la unidad de instrucción depende directamente del comandanto del Batallon, es que permite adaptar el entrenamiento a las exigenclas de cada momento, hecho que se vertico, por ejempto, en el caso de la intervencion en Beirut, al poner mayor entasis en aspectos como el Arriba, los infentes de Marina del San Marco embercar en sus medios de sastto MTP desde un buque de la claso «Caorie» durante unes municipras. La
clase citada se compone de dos buques (Caorie y Grado) y originariamente pertenecian a la clase estactounidense «De Soto County», botados en 1957
y transferidos a la Marina Militare en
1972, está previsto que sean sustituidos por los nuevos LPD San Giorgio y
San Marco.



Arriba, etra imagen de transferencia de hombres del San Marco entre un «Caccie» y un MTP. El Butallón San Marco puede disponar de los seis medios de este tipo que tione en servicio la Marina Militare (MTP 9728, 9731, 9748, 9749, 9750 y 9751). Se trata de buques de 11 m de eslora, 3 m de manga y 90 cm de calado, que tienen un desplazamiento estándar de 8 tunelados y, propulsados por dos motores diesel, alcanzario un andar de 12 nudos. Están armados con dos ametraliadores.

Derecha, un grupo de infantes del San Marco se dispone a dirigirse a la playa e bordo de un lamchón MTM durante unas importantes maniobras celebradas recientemente. La Marina Militare tiene en servicio quinco barcos de este tipo (del MTM 9908 al 8922), que en origen eran medios de desembarco del tipo 1.CM de la Armada estadounidense. Armados con dos ametraliadores, ficenes un desplazamiento estándar de 20 toneladas y una velocidad múxima de 11 nudos.



Izquierda, unos reclutas recién incorporados al Gruppo Scuole y todavia con uniformes propios del Maricentro, marchan guiados por un instructor. La sede del Gruppo Scuole, como se ha dicho, se halla en la pequeña lala de Pedagno, que se ancuentra frente a la zonnánduatrial de Brindial y está unida con tierra firme mediante una carretera que discurre por un rompeolas. Los reclutas que llegan haste alli proceden de los centros de reclutamiento de la Armada años en La Spezia y Tarento, y pasan en la ista los cinco primeros meses de su periodo de instrucción.



EL SAN MARCO EN LA HISTORIA

A pesar de que oficialmente fue fundade en 1919, el Batallon San Marco es el último expenente de una historia secular en la que los bombres de la Armada Haliana también han combatido, cuando surgia la necesidad, co. tierra firmo. Asi ocurrio en la Primero Guerra Mundial, en la Segunda y también hoy dia, annque en otros términos, como lo demostró la experiencia en Libane e bien la aventura de la Fuerra Multinacional de Pas.

Desde hace más de medio siglo, las tropas de desembarco que ostenian el símbolo del León de Venecia son una do las perlas de la Armada italiana. Sus efectivos actualos, claramente reducidos en relación a otros períodos históricos, no constituyen una limitación, sino

que permiten una mejor selección. El origen del nombre assimido por la unidad de denembarco de la Marma Militare Italiana (MMI) se remonte a finales de la Primera Guerza Mundial, en la que los infantes de Marina, encuadrados en una unidad a nivel de brigada, defeedieron Venecia encarnizadamento du los ataques austríacos; al finalizar la guerra, la ciudad ofreció a la unidad el nombre de su santo protector y la bandera de combate. Sin embargo, hacer coincidir la aparición de las tropas de desembarco de la Armada con este acontecimiento podria rignificar la eliminación de buens parte de las tradiciones y gestas de los mantes de Marina. En electo, ya desde el siglo Ival podemos encontrar indicios de la intervención de estos hombres, a veces encuadrados en unidades propies, a voces adsestrados de forma cuai oculta en buques audados, en diversas partes del mundo: Sicióa, Lóguria, la primera guerra de Independencia, Tunicia, Creta, China y Libia

son las sucesivas etapas que llevaron a las tropas de desembarco hasta las visperas de la Gran Guerra, en la que la nocesidad de disponer de un mayor número. de hombres obligó a recurrir a los marineros para combatir en las trincheras, a pesar de que a nivel ofcial no existian las unidades de infanteria de Marina; el decreto que instituyó el San Marco data, en efecto, del 17 de marzo de 1919.

No es necesario esperar muchos años para encontrar a la unidad de nuevo en acción. Trescientos hombres del recien constituido batallón regresaron a China, dando aquieron el camino de sus predecesores, permaneciendo alli entre 1925 y 1943 como guarrición de las legaciones y les concesiones italianas durante la querra civil. Las tropas de desembarco también intervinieron en Eliopia en 1836 y Albania tres años despuòs. Al iniciarso la Segunda Guerra Mundial, las compañías de la unidad fueron amplitadas al nivel de batallón y se afindieron otras dos unidades del mismo nivel, denominadas «N» (por buceadores) y «P» (paracaidistan), un betallón de la milicia territorial y una seccion «G» (gastadores). Los infantes de Marina operaron en todos los frentes del Mediterráneo: Dalmacia, Montenegro, Grecia y norte de Africa. En este











En la pagina arderior, por la izquierda y en ventido horario, oficiales de los delegaciones extrangeres en Pequin cuando la rebelion de los Boxer; Infantes de Marina en Cortellazzo durante la Primera Guerra Mundial: desemberco en Veglia, en las islas dálmatas; escena en Tobruk durante la Secunda Gueera Mundial. Intuiteda, canones de la Regie Marina durante la Primera Guerra Mundial Derechs, la bandera da las fuercas de desembarco de la RM en 1911. Abajo, izquierda, embleme del San Marco; dorecha, unos marineros desfilan en Tien Tain.



último frente destacó especialmente el San Marco, cuya bandera fue la última en ser arriada, el 9 de mayo de 1943.

Durante la guerra contra la ocupación alemana, el San Marco, reconstituido a consienare de 1944, operó bajo el control del 13.º Cuerpo británico en el frente de Cassino, luego en los Abrueros y en la costa adriatica. En cambio, con los comandos alisdos operó la Unidad NP, en la que se encuadraron los buceadores y paracaidistas pertenecientes a los batallones homónimos; los Aliados concedieron a estos hombres el honor de ser los primeros en entrar en Venecia, cludad que había dado sus emblemas al San Marco unos 25 años antes.

Tras la reorganización del San Marco en la posquerra, el batallón adquirió su configuración actual a comiessoe de 1965. La última acción del San Marco lo llevó a operar en tierra firme.

El 26 de soptiembre de 1962, las primeras unidades de la Fuerza Multinacional de Paz, llamadas a Boirut tras las malanzas de Sabra y Chatila, desembarcan en lábano. Los casi 300 hombres del Grupo Táctico San Marco formas parte del contingente italiano.

Este batallón fue la única unidad italiana que tuvo bajas durante la misión en Libano. En la noche del 15 de marzo de 1983, un jeep del San Marco fue alcanza-

do por una granada contracarro. De los quatro militares que iban a bordo, el herido más grave fue Filippo Monteni: trasladado a Italia, murió ma semana más tarde y a su memoria so dedico el cuartel del Grupo Escuela en la lais de Padagne. En total, el batallón tuvo otros 15 beridos.

Ciertamente, la desgracia de Filippo Montest, única victura italiana, no es comparable a la catástrote sufrida por los infantes de Marina norteamericanos en el atestado contra su cuartel general (como se recordará, un camión-bomba conducido por quertileros sufcidas se lansó a toda velocidad contra la entrada del edificio, explosionando al tustante y sembrando la muerte entre los soldados, que, en su mayor parte, sún pública Italiana también, y, sobre todo, porque precisamente se produjo durante una misión de apara. El 20 de febrero de 1984, los hombres dei San Marco embarcaron en el Caorla. La misión del contingente italiano habís terminado, pero el Caorle permaneció con el San Marco frente a Beirut, junto al crucero

Andres Doris y a la fragata Segistario. El 12 de marzo, el Grado zarpo de Brindisi con otros 300 hombres para reemplazar a su unidad gemela; regresó a la patria el 4 de abril de 1904, dando por finalizada la presencia italiana en Libano.







Arriba, unos infantes de Marina del Batalión San Manco se disponen a desembarcar en botes neumáticos. El armamento de enta unidad de elite en baslante similar al de los batallones de infanteria del Ejército italiano, pero con la particularidad que, debido a sus modestas dimensiones, es relativamente sencilos sotualizar los medios de todo el Batallón cuardo las circunstancias ho requivren, de modo que el San Marco es una de las primeras unidades que reciben las nuevas armas incorporadas por las Fuerzas Armadas Italianas. combata en núcleos habitados y la patrella, y abandonando un tanto el adiestramiento antiblo.

Una viz terminados los cinco meses en la ista de Pedagne, delinida por el comandante como -una especie de seminario, nuestra Sidi-bel-Abbes- (la famosa ex base de instruccion de la Legión Extranjera) por la situación de aistamiento del mundo en la que se encuentra el recluta, el infante de Marina que ha destacado en las diversas actividades de instrucción pasa al Grupo Operativo e inicia la verdadera vida de unidad.

Formalmenta, la base del Grupo Operativo del San Marco se encuentra en Brindisi, pero los cesi 300 hombres que componen la unidad operativa del batallón prácticomenle solo permanecen en la zona durante los meses invernales, desdu noviembre hasta finales de fetivero aproximadamente. A caballo entre jullo y agosto se producen los permison estivales; durante el fento, quien quiera encontrar a los Intentea de Marina debe seguir las rutas. recorridas por los buques Grado y Caprie. A pesar de la escasez de areas para las maniobras anlibido. al manos en lo que se refiere a desembarcos masivos, la actividad operativa del San Marco es especialmente intensa. En la practica, las don unicas zones disponibles para acciones a gran escala son ol poligono italiano de cabo Teulada, al



sur de Cerdeña, y la bahla de Saros, en la Tracia turca. La primera se ha convertido en residencia secundaria del San Marco, que se estaciona alli cuetro e cinco veces al año tanto para prolundizar su propia propuración como para participar en manióbrás más complejas en el ámbilo de la Allanza Atlantica. En cambio, las acciones de Infiltración, los golpes de mano y los ejercicaos de interdicción de área se desarrollan en diversas zonas de la península itatiana, con frecuencia en la laguna
váneta.

El Grupo Operativo se compone de dos compeñías: una de asalto y una de apovo.

La compeñía de aseito consiste en tres secciones de aseito, una de plana mayor y mando, y una de aseadores. La compeñía de apoyo está formada por secciones de morturos —medios de 81 mm y pesados de 120 mm— y de misites contracarro; un elemento de plana y mando apoya la acción del comandante del Grupo Operativo.

La estructura del grupo es la llamada compañía reforzada, al tratarse de una compañía de infanteria apoyada por la alicuota con las armas de firo tenso y curvo.

El armamento del San Marco presenta notables diferencias en reinción al de otras fuerzas terrestres italianas. En electo, la escasa consistencia numérica de la unidad permite sustituir el armamento obsoleto con una cierta rapidez, al tener que resolver problemas económicos mucho menores que los planteados en cuerpos más numerosos. En el campo de las ermas individualna, el San Marco tue la primera unidad italiana que adopto un fuell de asalto de calibre 5,56 mm, el Beretta AR/SC-70 La ametralladora sique siendo la habitual MG 42/59 de callbre 7.62 mm, tanto porque no seria conveniente adquirir un arma en tancorlo número de ejemplarea como porque no todos los países y no sólo Italia, están convencidos de la validez de un nama colectiva de cellbre menor. Oficiales y suboficiales so enquentran entre los pocos en Italia que no pueden lamentarse de la pistola en dotación: en efecto, han recibido recientemente la Beretta 97S, una de las mejores armas de calibre 9 mm Parabellum, en sustitución de la Modelo 925 de igual calibre

El componente contracarro de las secciones de asalto emplea los lanzagranadas Blindicide, un arma ligera, con un reducido volumen en ordan de transporte y que parece satisfacer of San Marco, la unica unidad organica italiana que lo bana en servicio, ello a veces plantes algún problema con las plezas de recamblo y las municiones. Siempre en el campo de la lucha contracerro, la sección de misiles tiene en dotación. el sistema Milan, el conocido misilfiloguiado de alcance medio producido por el consorcio franco-alemán Euromissile: se trate de un arma moderna, muy difundida en Europa, que se adaptaria mejor a las exigencias del San Merce al estuviera equipada con un visor noctumo. Todavia estanen activo los cañones sin retroceso da 106 mm, pero su empleo operalivo tiene una importancia decrecionte. El mortero sigue sierido una de las armas coloctivas más oficaces y de empleo económico

Derecha, unos intantes del Gruppo Openetivo del San Marco en el Interior de un traficoptero de transporte de la Armada daliana, camino de una nueva misión de entrenamiento. El San Marco es una de las principales unidades de intorvención inmediata de las Fuerzas Armadas italianas, condición que ha obtenido mediente una elevada eficacia que sólo se consigue a base de un entrenamiento de primer orden, comparable an ciertos aspoctos al de unidades profesionalizadas de otras fuerzas armadas.



LA FLOTA DEL SAN MARCO

A pesar de que el equipo de esta unidad se encuentra entre los majores, los infantes de Marina Italiacos tienes un talén de Aquilles. Se trata de la flota de desembarco, que, incluso teniendo presente las proposciones debidas en términos cuantitativos, ciertamente no está a la altura de los medios de que disposen los infantes de Marina sorteamericanos o de la Real Infanteria de Murina hritánica. Sin embargo, las cosas están cambiando, como testimonian las dos nuevas unidades anfibias de la Marina Militare Italiana.

La necesidad de mantener a la altura de los tiempos una unidad como el batallón San Marco supone un estueren notorio. Si las armas actualmente en detación son relativamente modernas, ya está en fase de estudio la sustitución o adaptación de los histes de asalto a la nueva munición normalizada de la OTAN, la adquesción de resterial para la visión y pusteria nocturna, aun en fase de evaluación, y la adopción de un arma para la defensa antiaérea a baja cota. Ya se han pedido nuevos buques y nuevos motores fueraborda y, en breve plazo, mievos sinformes de combate, más ligeros que los actuales y, por consiguiente, más en consonancia con las sonas de empleo del batallón San Marco, que climáticamente son bastante cálidas.

Uno de los elementos que hasta ahora ha condicionado un buena medida la actividad de las tropas antibias de la Armada statiana ha sido la carencia de un medio válido de transporte antibio. A pesar de los estuertos de las dotaciones de los buques Grado y Caorle para mantener un elevado nivel de eficiencia, ao pueden remediaran la veteranía y la concopción con que se construyer on les dos unidades. Ambas fueros puestas en grada, en Estados Unidos, en 1956 y se entregaron a la Armada italiana un julio de 1972. Clasificadas inicialmente como LST (siglas que indican Landing Siup Tank, o beque de desembarco de carros), tales buques carecen de dique inundable dabido a que su misión era la de encallar en un fondo arenose y transferir a tierra los vehículos medianto una pasarela. Asimismo, la posibilidad de operar con helicópteros está reducida al mínimo, tanto porque las dos tinidades se realizaron en una época en que el empleo del componente aéreo no se había extendido ampliamente a las unidades de superficie, como por su musión especifica. Los algiamientos de tropa no consientan largas estancias a bordo, ya que los buques están destinados a misiones de corta duración.

Por consiguiente, el Caorle y el Grado apenas ya son capaces de setiafacer las necesidades del San Marco, cuyo Grupo Oporativo lleva años actuando, si bien con muchas limitaciones, junto a los aliados de la OTAN. La solución del problema se resolvió con la





izquierda, un helicóptero de la Armada se dispone a embarcar un grupo de infantes del San Marco. Arriba, el buque de desembarco Grado fondeado delante de una playa. Abajo, ilustración de uno de los nuevos LPD de la clase «San Giorgio» que sustituirá a los «Caorie».

construcción de dos nuevas unidades, de diseño italiano, que permitirán al batallón realizar un notable salto cualitativo en lo que se refiere al componente anfibio y a los sistemas de helicópteros.

La primera unidad, bautizada San Giorgio, estaba destinada a entrar en servicio a finales de 1988 o principios de 1989; posteriormente le seguirá su gemela San Marco, adquirida con los fondos del Ministerio de Protección Civil y entrugada para su gestión a la Armada italiana.

Las midades tendrán un desplazamiento de 7.653 toneladas a piena carga, una esfora de 118 m y una manga de 20,5 m. La cubierta de vielo corrida, y oportunamente equipada para las operaciones nocturnas, permitirá emplear helicópteros de transporte pesado de la clase de los CH-47 Chinook. Además de

400 infantes completamente pertrechados, estas unidades podrán transportar hasta 36 vehículos oruga de combate VCC-1 y tres unidades de desembarco medias y tres ligeras, que permitirán desembarcar la segunda elesda con un retraso mínimo respecto a la primera, que continuará utilizando los vehículos antibios LVTP-7. Analicemos en un breve paréntesis estos importantes veluculos acorazados. El VCC-1, apodado Camillino, es en esencia una versión mejorada del famoso M113; en concreto, el compartimiento posterior del casco está inclinado para desviar mejor los impactos; además, sobre el blindaje de aluminio se ha aplicado una plancha de acero. El LVTP-7 es un clásico medio de desembarco, originario del Cuerpo de Infanteria de Marina norteamericano y que temblén emplea la Infanteria de Marina española.

Las instalaciones logisticas y los equipos sanitarios de les unidades las harán especialmente idóneas para misiones de protección civil, en las que, por otra parte, siempre se la destacado el San Marco, como lo demuestra el Certificado al Mérito Civil por el socorro prestado con ocasión del altivión del Polesine, y la Medalla de Bronce al Valor del Ejército.





tzquierde, un Infante de Marina Italiano del Batallón San Marco ocupa su posición en el perimetro defensivo de la zona de aferrizaje misotras sus compaheros descienden de unos helicópteros Sas King de la Armada (telenidos en vuelo estacionario. Como sucede en otros países, este tipo de operaciones de despliegue rápido son paria muy importante de las misiones de desembarco ciásico y vertical encomendados a la infanteria de Marina Italiana.

Derecha, un helicóptero Sea King de la Marina Militare Italiana despega de una unidad de desambarco llevando a bordo un grupo de asalta del Betallón San Marco en el curso de unas meniobras reclentes. La Armada Italiana posee 36 helicópteros de sete tipo, producidos bajo licencia por la firma Agunta.

Abajo, unos intentes del San Marco se disponen a desembarcar del Grado a bordo de lanctiones neumáticos. En la actualidad, los medios pesados asignados al San Marco ascienden a breinta vehículos acorazados portapersonal VCC-1, veinticulario transportes anfibios acorazados LVTP-7, ocho cabones sin retroceso de 106 mm, seis tanzadores de misiles filegulados contracarco MiLAN y diversos morteros de 81 mm.





SAR

Las misiones de búsqueda y salvamento (Search and Rescue en inglés, y de ahi las siglas SAR) revisten una importancia fundamental para cual-quier Ejército y en ellas se emples sobre todo la aviación. Como es lógico, a partir de la Segunda Guerra Mundial los helicópteros assumieron ta mayoría de estas misiones, hasta tal punto que prácticamente todos los modelos de éxito han tenido más pronto o más tarde una versión SAR.

La busqueda y el salvamento es una necesidad de importancia fundamental para cualquier fuerza armatia. En efecto, aunque prescincieramos de los mas fundamentarias crilerios de carácter humanitario, hoy dia un piloto, un soldado de los cuerpos especiales o incluso los restos pos especiales o incluso los restos de un avión o de un buque constituyen un «capital» muy importante que debe salvarse a toda costa de caer en manos del enemigo. Obvamente, ningún componente es más indicado que el aéreo pare realizar las misiones SAR, independientemente del escenario en que se desenvuelvan



la jungia vietnamita o las aguas del Atlantico.

SI durante la Secunda Guerra Mundel habiar de componente aéreo suponia hacerio exclusivamente de aviones e hidroaviones, a partir de la querra de Indochina los medios siérece se enriqueciaron cada vez más con la apporación del helicoptero. cuyo bautismo de luego tuvo lugar durante el conflicto de Corea pero cuyo empleo a gran escala se produjo en Vietnam. Y era inevitable que esta maravillosa máquina, capar de aterrizar en cualquier parte, de trensportar y elevar incluse cargos notablus, se convirtiers muy pronte en el principal medio destinado a misidnes de busqueda y salvamento.

Sin embargo, la historia comenzó mucho antes de la guerra de Vietnam. En concreto, en el año 1951, se efectivă le primera mislon SAR moderna. Un Avenger del portavones norteemericano USS Paleu escapó al control del pilote poco después de haber atrapado uno de los cables de detención de la cubierta. del buque. [] avion cayo por la borda. le y orionso le son plos phineses cable. El piloto pudo ser rescalado antes de que el aparato cayora al agua, algo elempre muy peligrose cerca de un bugue, gracias a que a bordo del Palsu habita un helicóptero Sikorsky S-51 perteneciente al Excuadron Utilitario 2

En efecto, los majores helicóplatos



laquienta, un frelicóptero Agusta-Bell AB-204 del 65.º Grupo de la 15.º Ala (Sformo) de la 4eroneuros Militare fusiana folografiado durante unos ejercicios de rescate en alta montaña Obsarvese el róbilo «SAR» partado en la puerta lateral del fuseloje.

LA 15. ALA

La Fuerza Aérea italiana (Aeronautica Militare) asigna las misiones de búsqueda y salvamento a la 15.º Ala SAR «Stefano Cagna», que tiene su base en el aeropoerto de Roma-Ciampino, cuyo centro técnico proporciona la asistencia necesaria e los aviones en servicio en la unidad. El Ala comprende dos grupos de vuelo: el 51.º y el 65.º, que a su vez se subdividen en los Escuadrones 140 y 387, y 142 y 288, respectivamente. Puesto que la musiones del Ala comprenden la búsqueda y salvamento por mar y tierra por todo el territorio nacional y, en el ámbito de las actividades de la OTAN, toda el área del Mediterráneo, hace algunos años se crearon nuevos destacamentos para reforzar e los ya existentes en los seropuertos de

Milán-Linate y de Grottaglie (Destacamentos 1 y 3, respectivamente); tales nuevos elementos se asentaron en Brindial (en 1980) y Rimiai (1981). Una ves retirados los anticuados hidrocanoas Grumman Albatross, la AMI confia exchantomente a los balcopteros sus necesidades de selvamente, y en la actualidad el 84.º Grupo, que previamente empleaba los hidroaviones citados, diapone de 20 Agusta-Sikoraky HH-3F Pelican, mientras que el 85.º Grupo utiliza preferentemente los Agusta AB-204, que, más pequeños pero dotados de un mayor techo de servicio en estacionario, son más adecuados para operar en las zonas montañosas, donde los Pulican so se encuentran damantado a sus anches.

Arriba, a la lequierda, el distintivo de la 15.º Ala de la Aeroneutica Militare, unidad en la que se han concentrado todos los recursos de búsqueda y salvamento (SAR) italianos. La 15.º Ala consta de dos grupos de dos escuadrones cada uno, equipados preferentemente con helicópteros.

de entre los primeros que entraron en servicio en las Fuerzas Armadas de EE.UU. tuvieron una version SAR o se empleoron preferentemente en este cometido: es el caso del ya citado Sikorsky S-51, del Plasecki HRP-1 Rescuer y del conocido S-55,

Abajo, un helicóptero de salvamento Agusta-Sikorsky HH-3F Palican de la 15.º Stormo de la AMI vuela junto a un hidrocanca contraincendios Canadair CL-215 de la misma unidad, Actualmente el SAR Italiano posea 20 helicópteros Pelican y cuatre hidros CL-215, de fabricación canadiense.





realizado en más de 1.300 ejemplares en las diferentes versiones proyectadas y que también fue labricade bajo licencia por la firma británica Westland con el nombre de Whirtwind. A modo de inciso, precisamente dos S-55 en version SAR, o H-19A, del Ala de Salvamento Aereo del Military Air Transport Service de la USAF realizaron la primera travesia oceánica desde la base del Ala, en Connecticut, hasta una base de la Fuerza Aèree de EE.UU. en el territorio de Alemania Federal.

En este punto es fácil comprender que uno de los principales requisitos de una máquina SAR es una elevada nutonomia, una característica que, por poner un ejempla, ha consentido a aparatos ya superados en muchos aspectos, como el Plasecki H-21 Workhorse, permanecer en servicio durante mucho tiempo despuès de que entraran en producción helicopteros más modernos. Otro protagonista histórico de este sector especial ha sido el Kaman HH-438 Huskie, ültimo desarrollo de la serie de helicópteros de rotores intercalados, una fórmula propugnada por Charles Kaman desde el

inicio de su actividad en el campo aeronáutico.

Uno de los helicópteros más famosos ha sido sin duda alguna el Sikorsky HH-3E, apodado Jolly Green Giani desde la época de Vietnam. Durante este conflicto en cuestión operò de una forma espléndida en la recuperación de los pilotos derribados por la antiaérea y se ganó una sólida fama de máquina segura y robusta, capaz de realizar cualquier esfuerzo. Designado con la citra 5.61, as inconfundible por su enorme fuselaje dotado con portón de cargo trasero y estabilizadores laterales parecidos a los flotadores de algunos hidroaviones. El sucesor directo del Jolly Green Glant lue el HH-3F Pelican, que electuó su primer vuelo en 1967, un año después que el HH-3E, y fue entregado a la US Coast Guard a partir de 1969. La firma Agusta ha conseguido la licencia de construcción de esta version, y hoy dia el Pelican, que se diferencia del modelo anterior sobra todo por la presencia del radomo en la proa, es la espina dorsal de las actividades SAR de la Fuerza Aérea italiana.

Arriba, amerizaje de un hidrocenos anfibio Grumman HU-158 Albatros del SAR español; debajo de su matricula militar (AD1-8-11) se aprecia el numeral original nortesmericano (51-7151). Los primeros Albatrosa se intagraron en el SAR español (en les Escuadrillas 55 de Son San Juan y 56 de Gando) en mayo de 1954 para sustituir a los veteranos hidrocanosa alemanes Dornier Do 24T-3, que desempeñaban las labores de salvamento en las costas españolas desde la Segunda Guerra Mundial.

Derecha, un helicóptero Agusta-Bell AB 47J-3B-1 del Escuadrón 803 del Ejército del Aire español, con base en Cuatro Vientos (Madrid). Esta unidad empleo, entre otros modelos, trea helicópteros de este tipo (los Z.11-1, -2 y -3), pero au parque de vuelo actual está constituido por helicópteros Alouette y Super Purna, y aviones de ala fija Aviocar.

Abajo, el helicóptero Agusta-Bell AB 205 matriculado EC-SSH (numeral militar Z.10-5) del Servicio Aérao de Rescata (SAR) del Ejército del Aire español; en el momento álgido de su empleo, este modelo equipabe tres escuadrones de selvamento. El SAR actual dispone de helicópteros Aérospatiale Alouette III y Super Pums, y aviones Fokker F.27 y CASA C-212-100/200 Aviocar, aunque otros modelos (como los versátiles hidrocenose contraincendios Canadair CL-215 del EdA o los numerosos helicopteros de la Flotilla de Aeronaves de la Armada y de las Fuerzas Aeromóviles del Ejercito de Tierra) pueden emplearse también en mislones de salvamento y ayuda humanitaria en caso de necesidad.







Arriba, tres hidrocanous Domier Do 24T-3 del SAR sobrevoetan el puerto de Palma de Mallorca. Estos aviones so recibieron de Alemania durante la Sequenda Guerra Mundial para la recuperación de tripulaciones alemanas (y también aliadas, en la práctica) derribadas en aguas jurisdiccionales españotas, y lueron sustituidos, a partir de 1954, por los Grumman Albetross.

Abejo, un helicóptero Aérospatiale Alouette III (HD-16 en la denominación militar española actual) del Escuadrón 803, con base en Madrid; en segundo plano se aprecia la cola de un Agusta-Bell AB 206A-1 (matricula civil EC-SSU) utilizado anteriormente por la misma unidad. El Escuadrón 803 dispone entra actualidad de cinco helicópteros Alouette.



SAS

El Special Air Service, surgido como un ouerpo especial «menor», en hoy día una de las máquinas de guerra más formidables del mundo. A partir de la Segunda Guerra Mundial, los hombres del SAS, cuyo lema es «quien se atrave, vence», han pasado a ocuparse de las incursiones y los sabotajes a atrave, actividades antiterroristas y antiguerrilla. Y siempre con optimos resultados, tanto en las carreteras de frianda del Norte como en el centro del barrio diplomático de Londres.

Uno de los datos más peculiares de la avalución de la doctrina militar en estas últimos cuarente años he sido. nin duda alguna, la ditunión de las accionan de querrilla y, como consecuencia lógica, de las técnicas antiquerrifleras. Sistemas de armas completos y cada vez más compleion se han puesto a punto para afrontar ente tipo de acción armada, dificilmente combatible con las táchcas y los equipos habituales en los ajárcitos. Incluso un aylon de elevadas características como es el casacarros A-10 Thunderbolt il se proyeció como aparato antiguerrilla, y lo mismo puede decirse de otros aviones, vehiculos terrestres, armas individuales, elcétera. Obviamente, también los hombres se adjestran especificamente para estas misiones, y muchos de los cuerpos especlates surgidos a cabatlo entre las dos guerras mundiales, o directamente durante la Segunda, han debido adaptarse a esta misión, a veces. muy diferente de la originaria. Pero la diferencia entre querrilla y terrorismo os a veces muy subil, de modo que los cuerpos especiales han comonzado a proporcionar elementos para constituir tuerzas de elite pensadas para actuar en casos de secuestros aéreos, captura de rehenes o, cuando la labor de los hombras de los servicios de seguridad lo permita, evitar atentados.

De este modo surgieron los GSG9 alemanes, el Grupo Operativo Delta norteamericano, los GEO españoles, etcêtera. En el caso de Gran Bretaña, sin embargo, las cosas han seguido una marcha diferente. Uno de los cuerpos especiales mês «ve-

teranos» y seguros, el Special Air Service (SAS), ha transformado poco a poco su fisonomia para poder desarrollar las mismas funciones que los grupos de nueva formación mencionados anteriormente. Este fue el proceso seguido.

El Servicio Aéreo Especial británico fue fundado en el norte de África por el comandante David Stirling, de los Scot Guarde (Guardias Escoceses), quien, mientras se reponta de las heridas sufridas durante un sello en paracaldas con los comandas del Ejército, ideó la estructura y misiones de una nueva unidad.

inicialmente el SAS debla ser una fuerza de saboteadores, capaz de penetrar y vivir muy al interior de las lineas enemigas para destruir los seródromos y todo cuanto se encontrara alli

Una vez finalizada la guerra en el desierto, el SAS se empleo contra las



Derecha, dos miembros del Special Air Service (SAS) británico disparan botes de gases lacrimógenos pere cubrir la acción de sus compañeros en el interior de la Embajada irani en Londres, en 1961. Exta operación ha sido la que ha dedo mayor fama internucional a los SAS actuales.



Abajo, unos hombres del SAS consultan sus mapos entes de partir para una misión. El Special Air Service fue fundado, en el norte de Africa, por el comandante David Stirting, de los Scot Guerda (Guardias Escochaes): inicialmente este proposicion debia constituir una fuerza.

de sabeteadores, capaz de infiltrarse y operar durante largos períodos de tienpo detrás de las lineas enemigas, destruyendo instalaciones aeroportuaries y objetivos perecidos. En la actualidad, los diversos Special Air Squadrons se ocupan activamente de misiones antiterroristas y antiquerrilla, y sus hombres son entrenados en la elimisación fisica de los terroristas. También colaboran en la preparación de huerzas amigas de resistencia, y en la prestación de anietencia de seguridad especializada a naciones alladas de Gran Bretaña.



quamiciones dalo-alemanas en las islas griegas, utilizando pesqueros. sua hombres atacaban las posiciones más impensables. A raiz de los éxitos obtenidos con unos réducidos efectivos, se amplió al SAS hasta comprender dos regimientos formados por personal perteneciente a los paises de la Commonwealth, dos de tranceses y un equipo de belgas. Los soldados del SAS operaron en italia y Francia en apoyo de los movimientos partisanos y de los desembarcos allados; en Normandia destruyeron las infraestructuras loglaticas del 5.º y 7.º Ejércitos siemanes. Más tarde, se utilizó el SAS contra el sistema de transporta por carretera y ferroviario de Holanda y Alemania, contribuyendo e perturbar la logistica de los ejércitos alemanes. Al término de la guerra, los dos regimientos tranceses y la unidad belga fueron incorporados en trus respectivos y reorganizados ejercitos nacionales, mientras que los regimientos «britanicos» (1.º y 2.º) fueron disputtos.

En 1950, a raíz de la insurrección en Malasia, se formó el 21.º Regimiento del SAS para dotar al Ejército de una unidad no convencional especializada en las técnicas antiguerrilia. Durante au intervención en esa parte del mundo, el SAS descubrió la valta de las escopetas de corredera en la lucha antiguernilla y desarolló la técnica de salto en paracaldas denominada Tree Jump. Malasia está cubienta casi enteramente por una espesa jungla, y las zonas de aterrizaje para los halicópteros y los paracaldistas son muy escasas; en consecuencia, los hombres del SAS decidieron saltar directamento sobre los árboles, de los que descendian mediante cuerdas que l'evan siempre consigo.

En Corea, el SAS, junto con los Royal Marine Commandos, realizaren numerosas acciones clandestinas a pertir de una biase situada en la Islade Yodo (bahia de Wonsan). En 1963, el SAS regreso a Malasia para nacer trente a la invasión indonesia; la experiencia anterior de combate en la jungla se mostró muy valiosa y, con pocos efectivos, la unidad se reveló extremadamente eficaz. En aquellos años, el SAS se especializó en la recogida de información y en la preparación de emboscadas a las tropas indonesias en retirada. tomando posiciones para cortarles. el comino.

Paratelamente a la segunda campana malaya, el SAS fue utilizado para dominar la revuelta de Adén y del Radtan: una vez más, sus componentes se asignaron principalmente al reconocimiento y al combate lejano. La unidad también intervino en Oman-durante el período 1958-1959 para apaciguar la revuelta contra el gobierno y en la zone montañosa de Ohotar en el período 1970-1976 para combatir contra los guerrilleros que se infiltraban en Omán dosda Yeman del Sur.

Tanto en sus intervenciones en Matassa como en las realizadas en la península Arábiga, el SAS operó como cuadro para organizar formaciones mayores de tuerzas locales, que eran adiestradas en el cumbale según las técnicas del propio SAS. Tras sigunos años de relativa calma en los que se ocupó de funcionas antiterroristas, aobre todo en Irianda del Norte, el SAS lue ampliamente utilizado en las Malvinas en sus

Abajo, otra escena del famoso asalto del SAS a la Embajado Irani an Londres: a la derecha, totalmente vestido de negro, equipado con máscara antigás y annado con un subfuali Heckler und Koch MP5, aparece un miembro del SAS, que se apresta a liberar a uno de los rehenes retenidos en el interior del edificio por los terroristas.



dos funciones típicas: unidades de exploración para la recogida de inlormaciones y elementos de combate que en sus propias misiones recurren a técnicas especiales o no convencionales.

El único recimiento del SAS, el 22 °. basado en Hereford, se estructura en los ilamados -módulos de cuntro-: cuatro hombres forman una patrulla: cuatro petrullos, un grupo. custro grupos, un ascuadrón, y cuatro escuadrones, el regimiento. Los cuatro escuadrones (A. B. D y G) se ocupan por turnos de las misiones asignadas al SAS, que son: presencia en Irlanda del Norte y en Oriente Media, adlestramiento en la jungla y misiones especiales, actividados un el ámbito de la OTAN y apoyo a las luerzas de policia. Las unidades cumplen periodos rotacionales de bels a pueve meses, y el escuadrón utilizado en apoyo de la policia mentiene un grupo listo para partir en 30 minutos y otro en 120. Cada grupo está especializado, existe el de -aire-(paracaidista), de «agua» (bucuado» ros), de -montaña- (esquiadores/alpinistas) y mówi (con vehiculos acorazados). Los oficiales son destacados temporalmente en las distintas unidades: la tropa y los auboliciales son lijos.

La preselección para entrar en el SAS dura tres semanos y solo pueden realizaria soldados ya adlestrados. En este periodo se estudian stentamente les reacciones de los candidates trente a órdenes ain sentido e imprevistos cambios de programa, así como sus condiciones físicas y su capacidad de trabajar en pequeños equipos. Al termino de la preselección se pasa a la instrucción de salto en paracsidas, la supervivencia en combata, las técnicas de evasión y fuga, y los metodos de Interrogatorio. Una vez superada usta fase, el candidato recibe la bolna color arena, simbolo del SAS. que tiene una placa en la que està representada una espada niada y allema -Who Dares Wins- (guien se atreve, vence). El entranamiento prosique con la especialización en demoliciones, idiomas, escalada, navegación terrestre o maritima, modicana y tiro con pistola.

Desde 1970 el SAS puede realizar misones antiterroristas: su entrenamiento contemple asaltos simulados a trenes, buques, aviones y edificios. La eficacia de esta preparación pudo constatarse en 1981 durante el asalto a la embajada irani en Londres para liberarla de los terroristas que la ocupaban y que retenias varias personas como rehenes.

En estos casos, las técnicas de asalto contemplan la «completa neutralización de toda resistencia», es decir, la eliminación fisica de los terroristas.

Las armes utilizadas por el SAS son las que están en dotación en el Ejército Dritánico. Para las misiones antiterroristas se dispone de la familia de subfusiles Heckler und Koch MPS, las escopetas de corredera Remington Wingmaster y las famosas granadas de magnesio «Flash-bang-En combates convencionales familia ne utilizan ampliamente el fusil de asalto norteamericano M18A2 y el misit antiséreo portátil Stinger.

Por último, sólo unas palabras sobre el uniforme. Los hombres del SAS evitan deliberadamente uniformes vistosos o especiales y preferen utilizar el reglamentano del Ejércido británico. Los únicos elementos caracteristicos son la ya mencionada boron color arena, con su correspondiente friso, y el emblema alado del regimiento cosido sobre el hombro derecho. En el uniforme de peseo, tanto los botones como los guantes, los zapatos y el cinturón son negros.

Cuando operan en acciones antiturroristas del tipo del asalto a la embajada irani, los hombres del SAS flevan una combinación única en su género, con pantalones, guerrera, cinturón, botas y chaleco antibalas rigurosamente nepros; compidan el uniforme con una máscara antigas, rambién negra, y una capucha ignituga gris oscurro.



Artiba, emblema del 22.º Regimiento del SAS. Abajo, la ametraliscora ligera polivalente española AMELI de 5,56 mm, que ha tido probada por el SAS, que, aparte de las armas de ordenanza an las Fuerzas Armadas británicas, puede emplear todas aquellas que considera más adecuadas para el sumplimiento de sua misiones. La AMELI es un arma moderna y muy eficaz, que pesa 6,7 kg en su versión normal y 5,2 kg en el modelo aligarado; alimentada por cintas de 100 o 200 cartuchos, tiene una cadencia de 800 e 1.200 disperos por misuto.



SBS

Aunque pueda parecer imposible, dentro de una elite militar como los Comandos de la Real Infanteria de Marina británica existe un grupo de combatientes aún más exclusivo. Son los hombres del Special Boat Squadron, soldados preparados para afrontar cualquier «acción intrépida» que esté relacionada de alguna manera con el agua. He aquí cómo se adiestran astos comandos especiales de la Armada británica.

El actual Special Boat Squedron dela Real Intenterte de Marine británica (SBS, escuadron naval especial) ha heredado las misiones asignadas durante la Segunda Guerra Mundial a una multiplicidad de grupos especiales como la Small Scale Raiding Force, of Royal Marine Boom Patrot Detachement, las Combined Operations Assault Pilotage Parties, la 101 " Troop y al mismo 589. Los nombres cambiaban pero las misiones pran similares: el reconocimiento de pinyas para venticar su viabilidad en caso de un desembarco, la exploración cercana de las delensas conterns enemigas y el sabolaje. Los hombres de estos grupos (en concreto, los del SBS) eran transportactos generalmente cerca de los objetivos por un submarino, prosoguian luggo en canoas para realizar

el último trayecto y eran recuperados, una vez finalizada la misión, en un punto preestablecido. Otra tarea confinda a los antecesores del Escuadrón Naval Especial era la destrucción de los buques enemigos fonduados, como, por ejemplo, en la operación realizada en Burdeos en 1942 y en Porto Largo (fala de Lero, Grocia) en 1944.

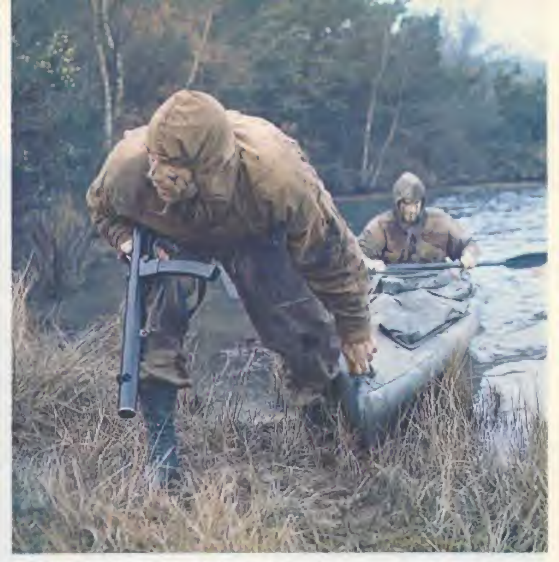
La acción de Burdeos (Operacion-Frankton-) se montó en diciembro de 1942 para atacar unos buques enemigos fondeados en unas instalaciones virtualmente invulnerables por otros medios. Las zonas habitadas proximas impedian el bombardeo aéreo y las detensas del río Gironde dificultaban un asalto antibio a gran escalla. Sólo una fuerza de comandos en canasa, transportada latisto alli por un submartino y all

mando del comandante H.G. Hasler, consiguió infiltrarse en las instalaciones, dahar tres buques y hundir otros dos, entre ellos una fragata alemana y un petrolero.

Con posterioridad a la Segunda Guerra Mundial, of Escuadron Naval Especial sirvió en Omán, Borneo y, en 1982, en la guerra de las Malvirurs. En esta última, los SBS estuvieron entre las primeras unidades británicas llegadas a la región, en concreto a la Georgia del Sur. Su trastado hasta ese rincón del planeta se realizo en un custrimotor C-130 Hercules de la RAF, del que se lanzaron en paracaidas al mar, donde tueron recogidos por un submarino en pleno Atlantico Sur y Bevados a las inmediaciones de la Isla. Desde afli, los comandos del SBS llegaron e la costa a bordo de botes neumáticos

También se ha dicho que el SBS llegó a operar en la propia Argentina, a la que llegó a bordo de un submarino convencional (el HMS Onyx), pero este extremo no ha podido ser confirmado. El SBS y el SAS comenzaron a operar en las lalas Malvinas doce días antes de que se produjesen los desembercos anfibios británicos; de frecho, fue el SBS la unidad encargada de





Izquierdu, buceadores del Special Boar Squadron se preparan para una incursión sirviéndose de un bote neumàtico. Arriba, unos palistas del SBS fotografiados durante unas prácticas de inflitración en territorio enemigo. El hombre en primer plano fleva un subfusil con silenciador Sterling C34A1.

explorar y reconocer las playes de San Carlos, donde tuvieron lugar tales desembarcos. Los hombres del SBS recibieron y ayudaron a organizar los primeros contingentes de luerzas regulares llegados a tierra, pero tembién «silenciaron» la posición argentina de Fanning Head, que domínaba las playas en cuestión. La torma en la que el SBS puede colaborar con una organización

mucho mayor como es el SAS (Ser-

vicio Aéreo Especial) es todavia conjeturable, sobre todo teniendo en cuenta que el SAS poses una Sacción Naval propia, con un equipo y unas cualidades parecidas a las del SBS Sin embargo, parece ser que no existen fricciones entre ambas unidades, por lo que puede asumirse que la división de responsabilidades no plantes problemas en la práctica.

Las patrullas de reconocimiento del SBS operan con pertrechos personales ligeros. Se sabe muy poco sobre el equipo de fuga y evasión, que presumiblemente contiene medios de supervivencia ocultos entre las prendas del uniforme. El cinturón de combate tiene una pistola semiautomática (queza una Browning High Power), un cuchillo, sedal, can-

timplora, una red y un morral con comida, mientras que la mochilla contiene comida adicional, ropa seca y un poncho impermesble.

Las embarcaciones empleadas por el Escuadrón Naval Especial incluyen unas tablas a remo (parecidas n las de windsurf); botes plegables Keoplar Mk 13, producidos expresamente para la unidad, y los bóles neumaticos Gemini, alpo mayores y propulsados por motores fueraborda de 40 hp. Los hombres del SBS tembién pueden ser transportados en los «Rigid Raiders», versiones militarizadas de los pesqueros de fibrade vidrio «Dory», equipados con motores de 140 hp, tripulados por persorial de los Royal Marines y capacos de llevar diez comandos totalmente portrechados.

Scorpion

Este carro de exploración, desarrollado por la firma británica Alvis, prácticamente no tiene rivales. Aunque es un vehículo sobre orugas, puede marchar a una velocidad habitualmente reservada a los medios de ruedas, tiene un armamento nada despreciable y un motor de gasolina potente y seguro. Los británicos están merecidamente orguliosos de sus unidades de exploración. En efecto, están integradas por hombros preparados al más alto nivel y accelumbrados a ocupar los primeros puestos en las competiciones organizadas en el ámbito de la OTAN para las formaciones de este tipo. Sin embargo, ambién distrutan de la enorme ven-



taja de la óptima calidad de los medios a su disposición. En el caso del Scorpion podemos habiar directamente de un vehículo unico en su género. De hecho, para encontrar un blindado de reconocimiento tan veloz tendriamos que recurrir a los vehículos sobre ruedas y, por consiguiente, con una capacidad todoterreno incomparablemente interior. Por otro lado, si se desea algo mejor en culanto a armamento, debería buscarse entre los vehículos més pesados, en tal caso se plerde la veniaja de la movilidad y más validita utilizar directamente los carros de combete. El secreto del Afvis Scorpion es este: un armamento y una protección pasiva suficientes para no tener que preocuparse del fuego

En esta fotografía de procedencia británica se aprecia la podercea astructura del Scorpion, vehículo oruga de exploración adoptado a principios de los años setenta. Esta medio tiene un blindaja de aluminio cuyas planchas trontales pueden resistir el impecto de municiones de hasta 15 mm, además de la metrolía de los proyecties de artilleria, como quedo de manifiesto durante la guerra de las Malvinas, en 1982.



de armas ligeras, así como una movilidad en cualquier tipo de larrono que le permite evitar el combate cuando el adversario as puperior en hungane

Todo ello no es poco, como lo confirma el hecho de que hoy dia ni siguiera en el arsenal soviético -a pesar del gran interès que los estrategas del Ejercito Rojo han puesto siempre en el empleo de las diversas fuerzas blindadas- existe un medio equiperable a esta afortunada realización británica.

Este vehiculo oruga dia buona prueba de sun cualidades en funciones más agresivos, es decir, en el apoyo directo a la Infanteria. En este papel. el Scorpion ha tenido ocasion de distinguirse, como, por lo demás, ha ocurrido con muchos otros sistemas de armas britanicos y de otras procedencias, en la guarra de las Malvinas, en la que, por otra parle, revelò su optima capacidad como medio de apova por al luego. En efecto, numerosas fotos obtenidas. durante al conflicto muestran a los Scorplon on posiciones semionteeradan.

Una vez presentado el Scorpion en sua linena generales, pasemos ahora a describir su historia y, sobre todo. a analizar sus características técnicas.

à tingles de les años cinquenta, el Ejército británico decidió desarrollar un vehículo pruga destinado à misiones de cetrulla, exploración, reconocimiento y localización de carros de combate. Finalmente se decidió que para asumir lodas estas funciones se necesifiaban dos tipos de vehiculos; por consiguiente, se proyectaron al Combat Vahicle Reconnuissance Wheeled (do ruedas) CVR-W, que luego se convirtio en el autoametralledore Fox, y et CVR-T (Tracked, a sobre oruges), que adopto el nombre de Scorpion. En 1967 Alvia obtuvo el contrato para el desamplio y construcción de los prototipos y, tras las pruebas, se adopto el Scorpion en 1970. Las entregas al Ejército británico se iniciaron en 1972, y al belga, en 1973. A partir de entonces se ha exportado a diversos paraes (entre ellos à España, para la Ini." de Marina) y lodavia está en producción, se estima que se han labricado unos 3.400 elemplares.

El casco del Scorpion està hecho de planchas de aluminio que pro-





